

LEBENSMITTEL-MONITORING

Tabellenband

zum

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse
des Jahres 2006**

**Bundesamt für Verbraucherschutz
und Lebensmittelsicherheit**

1. Einleitung

Ergänzend zum Bericht „Lebensmittel-Monitoring 2006“ werden in einer EXCEL-Tabelle detaillierte Angaben zu den statistischen Maßzahlen der untersuchten Lebensmittel-Stoffkombinationen und den festgestellten Höchstmengenüberschreitungen gegeben.

2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-Stoffkombinationen

Im Jahre 2006 ist das Lebensmittel-Monitoring, wie seit 2003 üblich, zweigeteilt durchgeführt worden. Zum einen sind weiterhin ausgewählte Warenkorblebensmittel (Basis-Monitoring) untersucht worden, zum anderen wurden Projekte mit speziellen Fragestellungen (Projekt-Monitoring) bearbeitet.

In der vorliegenden tabellarischen Zusammenstellung sind die Ergebnisse entsprechend der Zweiteilung dargestellt.

Im Basis-Monitoring 2006 wurden 17 tierische und 18 pflanzliche Lebensmittel bzw. Lebensmittelgruppen in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmitteln hatten bereits einige in früheren Monitoringplänen Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2006 aufgenommen.

Das Projekt-Monitoring beinhaltet 10 Projekte zu verschiedenen Fragestellungen.

Die Tabelle 1 vermittelt einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2006, sowie die Anzahl der untersuchten Proben. Die Stoffauswahl im Basis-Monitoring wurde nach lebensmittelspezifischen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung von evtl. Trends vorgenommen. So wurden solche Stoffe berücksichtigt, über deren qualitatives bzw. quantitatives Vorkommen zum Zeitpunkt der Planung keine ausreichende Kenntnis vorlag oder denen wegen ihrer potenziellen Toxizität besondere Bedeutung zuzumessen war.

Zu den untersuchten Stoffgruppen zählten:

- Rückstände von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen
- Rückstände von pharmakologisch wirksamen Stoffen
- Umweltkontaminanten, z.B. persistente Organochlorverbindungen, PAK, Moschusverbindungen, Bromocyclen
- Nitrat
- Mykotoxine
- Elemente
- Toxische Reaktionsprodukte, z.B. Furan, HMF

Eine Übersicht der untersuchten Stoffe und Stoffklassen je Lebensmittel wird in der Tabelle 1 gegeben. Die Reihenfolge in der Tabelle entspricht der Reihenfolge in der EXCEL-Tabelle.

Tabelle 1: Lebensmittel und untersuchte Stoffe bzw. Stoffklassen

Projekt	Lebensmittel	Stoffe und Stoffklassen	Probenzahl
Basis	Camembertkäse Gorgonzola (Blauschimmelkäse) Fetakäse	Aflatoxin M1, Elemente, Nitromoschus-Verbindungen, persistente Organochlorverbindungen	69
			63
			68
Basis	Butter	BTEX-Aromaten, leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe, Nitromoschus-Verbindungen, persistente Organochlorverbindungen	137
Basis	Hühnereier Vollei flüssig/getrocknet	Elemente, Nitromoschus-Verbindungen, persistente Organochlorverbindungen, pharmakologisch wirksame Stoffe, Triclosan-methyl	63
			68
Basis	Leber Rind	Elemente, Nitromoschus-Verbindungen, per-	59

Projekt	Lebensmittel	Stoffe und Stoffklassen	Probenzahl
	Leber Kalb Leber Schwein	sistente Organochlorverbindungen	45 55
Basis	Niere Rind Niere kalb Niere Schwein	Elemente, Ochratoxin A (nur in Schweineniere)	52 45 55
Basis	Haifisch Thunfisch Schwerfisch	Elemente, Nitromoschus-Verbindungen, persistente Organochlorverbindungen, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Triclosan-methyl	27 61 55
Basis	Aal geräuchert	BTEX-Aromaten, Elemente, Nitromoschus-Verbindungen, persistente Organochlorverbindungen, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Triclosan-methyl	55
Basis	Dorschleber in Öl, Konserve	BTEX-Aromaten, Dioxine, Elemente, Nitromoschus-Verbindungen, persistente Organochlorverbindungen, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Triclosan-methyl	44
Basis	Rapssaatöl Sonnenblumenöl	BTEX-Aromaten, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	73 66
Basis	Weizenkörner	Elemente, Mykotoxine, Pflanzenschutzmittel	102
Basis	Eichblattsalat Lollo rosso, Lollo bianco	Elemente, Nitrat, Pflanzenschutzmittel	52 72
Basis	Blumenkohl	Pflanzenschutzmittel	102
Basis	Gemüsepaprika	Pflanzenschutzmittel	113
Basis	Honigmelone, Netzmelone, Kantalupmelone	Elemente, Pflanzenschutzmittel	100
Basis	Aubergine	Pflanzenschutzmittel	100
Basis	Erbse tiefgefroren	Elemente, Pflanzenschutzmittel	102
Basis	Tomatensaft	Elemente, Mykotoxine	90
Basis	Tafelweintrauben	Elemente, Pflanzenschutzmittel	129
Basis	Banane	Pflanzenschutzmittel	93
Basis	Orangensaft	Pflanzenschutzmittel	107
Basis	Schokolade	Elemente, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Ochratoxin A	131
Basis	Tee unfermentiert Tee fermentiert	Elemente, persistente Organochlorverbindungen, Pflanzenschutzmittel	109 88
P01	Maishaltige Säuglingsnahrung, diätetische Lebensmittel auf Maisbasis	Fumonisine	202
P02	Feldsalat	Nitrat	94
P03	Fetthaltige Lebensmittel	Phthalate	111
P04	Säuglings- und Kleinkindernahrung	Dioxine, dl-PCB	125
P05	Gemüsepaprika	Pflanzenschutzmittel	214
P06	Aal	Pharmakologisch wirksame Stoffe	83
P07	Trockenobst	OTA	315
P08	Versch. Gemüse und frische Kräuter	Herbizide	206
P09	Rucola	Bromid, Nitrat, Schwefelkohlenstoff	176
P10	Fische und Fischerzeugnisse	Triphenylmethanfarbstoffe	180

3. Hinweise zu den Tabellen

Wird ein Lebensmittel auf das Vorhandensein eines unerwünschten Stoffes geprüft, kann es im Ergebnis folgende drei Möglichkeiten geben:

1. Der Stoff ist mit der Analysenmethode nicht nachzuweisen;
Stoffnachweis = „NN“ (nicht nachweisbar)
übermittelter Gehalt=0
2. Der Stoff ist zwar mit der Analysenmethode qualitativ nachzuweisen, seine Menge ist aber so gering, dass sie nicht exakt bestimmt werden kann;
Stoffnachweis = „NB“ (nicht bestimmbar)
übermittelter Gehalt=0 oder geschätzt
3. Der Stoff liegt im Lebensmittel in einer Menge vor, die zuverlässig bestimmt (quantifiziert) werden kann;
Stoffnachweis = „B“ (bestimmt);
übermittelter Gehalt=Wert, der die Konzentration angibt.

Für die statistischen Berechnungen ist nur das unter 3. beschriebene Ergebnis, d.h. der gemessene Gehalt, direkt verwendbar.

Um die Ergebnisse der beiden erstgenannten Fälle in die Berechnungen einbeziehen zu können, wurden folgende Konventionen getroffen:

- Organische Verbindungen
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze
- Elemente und Nitrat
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze

Bei der Berechnung der (Stoff-)Summen (nach der RHmV: z.B. DDT als Summe der Metaboliten) wurden nur quantifizierte Rückstände der Einzelkomponenten berücksichtigt.

"NB"-Angaben der Metaboliten wurden mit dem Gehalt=0 in die Summenberechnungen einbezogen.

Die Tabellen enthalten für die Stoffe im entsprechenden Lebensmittel die Anteile der Proben mit quantifizierten, nicht nachweisbaren und nicht bestimmbareren Gehalten sowie die daraus resultierenden statistischen Maßzahlen (arithmetische Mittelwerte, Mediane, 90., 95. Perzentile, Maximalwerte). Zur Beurteilung des Gehaltsniveaus sind darüber hinaus die gültigen Höchstmengen (bzw. Höchstgehalte) und die Anzahl der Proben mit Gehalten über dieser Höchstmenge angegeben. Die Angaben von Höchstmengenüberschreitungen beziehen sich auf die rein numerischen Überschreitungen der jeweils angegebenen Werte.

Entsprechend der Rückstands-Höchstmengenverordnung (RHmV) sind bei Proben aus tierischen Erzeugnissen mit über 10% Fettgehalt die gemessenen Gehalte auf den Fettanteil des Erzeugnisses umzurechnen und die für den Fettanteil vorgegebenen Höchstmengen in Anwendung zu bringen. Dies wurde bei der Ermittlung der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge berücksichtigt und entsprechend in der Spalte „Anzahl > HM“ dokumentiert. Aus Gründen der Übersichtlichkeit und der Vergleichbarkeit wurden die Gehalte jedoch auf eine einheitliche Bezugssubstanz (je Stoffart und Lebensmittel) umgerechnet und die daraus resultierenden statistischen Maßzahlen in den Tabellen dargestellt. Das bedeutet allerdings, dass aus dem Vergleich des Maximalgehaltes und der Höchstmenge nicht automatisch auf eine Einhaltung bzw. Nichteinhaltung der Höchstmenge geschlossen werden kann.

Sortierreihenfolge

Die Tabelle der statistischen Maßzahlen ist sortiert nach Projekt, Warencode, Stoffgruppe, LNR, Stoffbezeichnung.

Die LNR (laufende Nummer) entspricht weitestgehend der alphabetischen Sortierung der Stoffnamen unter Berücksichtigung der Zusammengehörigkeit von Metaboliten und daraus errechneten Summen. Stoffe, die nicht zum Pflichtstoffspektrum gehören, haben die LNR=999. Somit erscheinen diese Stoffe nach den Pflichtstoffen.

Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

Projekt = Projektkürzel bzw. Eintrag ‚Basis‘ für Basis-Monitoring

Lebensmittel

Warencode = Warencode des untersuchten Lebensmittels (ADV-Katalog 3)

Bezeichnung = Bezeichnung des Lebensmittels

Stoff

Stoffgruppe = Stoffgruppe (0=PSM/OCV, 1=Elemente, 2=Mykotoxine, 3=Nitrat, 6=PAK, 12=Pharmakologisch wirksame Stoffe, 13=Migrierende Stoffe, 20=PCB, 21=Dioxine)

LNR = Laufende Nummer der Zeile innerhalb des Lebensmittels (nur für Sortierung von Bedeutung); bei Nichtpflichtstoffen gilt LNR=999.

Stoffkode = Stoffcode (nach ADV-Katalog 16)

Stoffbezeichnung = Stoffbezeichnung

Bezug = Bezugssubstanz (Eintrag ‚FS‘ = Frischsubstanz bzw. Angebotsform; ‚FA‘ = Fettanteil).

Probenzahlen

n = Anzahl der Proben eines Lebensmittels, die auf den Stoff untersucht wurden

nn = Anzahl der Proben mit dem Stoffnachweis „NN“ = nicht nachweisbar

nb = Anzahl der Proben mit dem Stoffnachweis „NB“ = nicht bestimmbar

b = Anzahl der Proben mit quantifizierten Rückständen/Gehalten

b-% = Prozentualer Anteil der Proben mit quantifizierten Werten zur Anzahl der Proben, die auf den Stoff untersucht wurden (= n)

Gehalte

Maßeinheit = Maßeinheit

meBG = Mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenze

MW = arithmetischer Mittelwert

Median = Median

90. Perzentil = 90. Perzentil; der Wert, unter dem 90 % der Gehalte liegen

95. Perzentil = 95. Perzentil; der Wert, unter dem 95 % der Gehalte liegen

Maximum = größter quantifizierter Wert

Höchstmengenvergleich

HM = Höchstmenge bzw. Höchstgehalt

n>HM = Anzahl der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge bzw. dem Höchstgehalt

HM-% = Prozentualer Anteil der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge bzw. dem Höchstgehalt

Bei der Interpretation der Tabellen ist folgendes zu beachten:

Der Median wird nur für Stoffe angegeben, die in mindestens 50 % der Proben des Lebensmittels quantifiziert oder nachgewiesen wurden;

das 90. Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 10 % der Proben und

das 95. Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 5 % der Proben quantifiziert oder nachgewiesen wurden.

In die Berechnungen der statistischen Maßzahlen (ausgenommen der Maximalwert) gehen auch die nachgewiesenen, aber nicht bestimmten Gehalte (Stoffnachweis „NB“) mit der halben Bestimmungsgrenze ein. Dies erklärt auch die Tatsache, dass die Maximalwerte der gemessenen Gehalte (Spalte "Max.") in einigen wenigen Fällen unter dem 95. Perzentil aller Werte (einschl. der aus den Bestimmungsgrenzen abgeleiteter) liegen.

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
		Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																				
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	69	69				mg/kg									
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	5	3805098	op-DDD	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	6	3805099	pp-DDD	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	7	3805094	op-DDE	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	8	3805095	pp-DDE	FS	69	60	9	13,0		mg/kg	0,0010	0,00003		0,00020	0,00030	0,00050			
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	9	3805096	op-DDT	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	10	3805097	pp-DDT	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
		DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																				
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	11	3805023	als DDT	FS	69	60	9	13,0		mg/kg		0,00004		0,00022	0,00033	0,00056	0,1000		
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	64	64				mg/kg	0,0010								
		Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																				
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	14	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	69	69				mg/kg									0,0100
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	69	69				mg/kg	0,0010								0,0100
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	17	3805054	beta-HCH	FS	69	69				mg/kg	0,0010								0,0750
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	18	3805055	delta-HCH	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
		HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																				
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	19	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	69	69				mg/kg									
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	69	33	36	52,2		mg/kg	0,0010	0,00017	0,00010	0,00040	0,00050	0,00100	0,0250		
		Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																				
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	21	3805040	HCH	FS	69	65	1	3	4,3	mg/kg	0,0010	0,00002			0,00015	0,00100	0,0010	0,0010	
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	69	69				mg/kg	0,0010								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	1	29	1833000	Arsen As, gesamt	FS	69	20	44	5	7,2	mg/kg	0,0600	0,01109	0,01000	0,01000	0,03000	0,04000			
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	1	30	1882000	Blei Pb	FS	68	20	35	13	19,1	mg/kg	0,0800	0,04293	0,04000	0,06300	0,14100	0,21000			
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	1	31	1848000	Cadmium Cd	FS	69	24	36	9	13,0	mg/kg	0,0100	0,00514	0,00500	0,01200	0,01600	0,02000			
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	1	32	1829000	Kupfer Cu	FS	69	7	34	28	40,6	mg/kg	1,5000	0,43875	0,50000	0,50000	0,52000	1,65000			
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	1	33	1834000	Selen Se	FS	69	6	8	55	79,7	mg/kg	0,0600	0,05731	0,05800	0,09100	0,10000	0,16000			
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	1	34	1830000	Zink Zn	FS	69	69	69	100,0		mg/kg	3,0000	26,37101	26,00000	30,00000	31,00000	34,00000			
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	2	35	3401006	Aflatoxin M1	FS	69	60	9			µg/kg	0,1000	0,00163		0,01250	0,01250		0,0500		
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	20	24	4805112	PCB 101	FS	69	69				µg/kg	1,0000						10,0000		
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	20	25	4805041	PCB 118	FS	69	69				µg/kg	1,0000								
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	20	26	4805114	PCB 138	FS	69	54	1	14	20,3	µg/kg	1,0000	0,04783		0,20000	0,30000	0,30000	10,0000		
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	20	27	4805115	PCB 153	FS	69	52	17	24,6		µg/kg	1,0000	0,06667		0,30000	0,40000	0,50000	10,0000		
Basis	31801	Camembertkaese Vollfettstufe	20	28	4805113	PCB 180	FS	69	64	5	7,2		µg/kg	1,0000	0,00870		0,10000	0,20000	0,20000	10,0000		
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	63	63				mg/kg									
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	5	3805098	op-DDD	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	6	3805099	pp-DDD	FS	63	62	1			mg/kg	0,0010	0,00001							
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	7	3805094	op-DDE	FS	63	62	1	1,6		mg/kg	0,0010	0,00003				0,00200			
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	8	3805095	pp-DDE	FS	63	42	7	14	22,2	mg/kg	0,0010	0,00034		0,00100	0,00188	0,00200			
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	9	3805096	op-DDT	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	10	3805097	pp-DDT	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	11	3805023	als DDT	FS	63	40	8	15	23,8	mg/kg		0,00041		0,00132	0,00223	0,00223	0,1000		
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	63	58	4	1	1,6	mg/kg	0,0010	0,00005			0,00050	0,00100			
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	58	52	4	2	3,4	mg/kg	0,0010	0,00007		0,00050	0,00052	0,00100			
		Blauschimmelkaese																				
Basis	32202	Doppelrahmstufe	0	14	3805184	End																

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	0	19	3805003	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	FS	63	59	4			mg/kg		0,00003			0,00050				
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	63	53	6	4	6,3	mg/kg	0,0010	0,00011		0,00050	0,00100	0,00100	0,0250		
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	0	21	3805040	HCH	FS	63	63				mg/kg	0,0010						0,0010		
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	63	62	1			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	1	29	1833000	Arsen As, gesamt	FS	63	30	31	2	3,2	mg/kg	0,0600	0,01913	0,01000	0,03500	0,03500	0,08000			
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	1	30	1882000	Blei Pb	FS	63	18	22	23	36,5	mg/kg	0,0800	0,02036	0,01100	0,03480	0,07440	0,08000			
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	1	31	1848000	Cadmium Cd	FS	57	28	25	4	7,0	mg/kg	0,0100	0,00207	0,00200	0,00300	0,00425	0,00630			
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	1	32	1829000	Kupfer Cu	FS	63	9	15	39	61,9	mg/kg	1,5000	0,38659	0,34500	0,55600	0,68400	1,04000			
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	1	33	1880000	Quecksilber Hg	FS	18	15	3			mg/kg		0,00433	0,00500	0,00500			0,0100		
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	1	33	1834000	Selen Se	FS	63	6	11	46	73,0	mg/kg	0,0600	0,08813	0,08900	0,11800	0,19760	0,27000			
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	1	34	1830000	Zink Zn	FS	57			57	100,0	mg/kg	3,0000	30,31053	29,90000	37,10000	40,00000	43,00000			
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	2	35	3401006	Aflatoxin M1	FS	50	38	10	2	4,0	µg/kg	0,1000	0,01220		0,04000	0,06700	0,11000			
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	20	24	4805112	PCB 101	FS	63	63				µg/kg	1,0000						10,0000		
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	20	25	4805041	PCB 118	FS	63	63				µg/kg	1,0000								
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	20	26	4805114	PCB 138	FS	63	52	3	8	12,7	µg/kg	1,0000	0,16667		1,00000	1,00000	2,00000	10,0000		
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	20	27	4805115	PCB 153	FS	63	52	3	8	12,7	µg/kg	1,0000	0,16667		1,00000	1,00000	2,00000	10,0000		
Basis	32202	Blauschimmelkaese Doppelrahmstufe	20	28	4805113	PCB 180	FS	63	59	3	1	1,6	µg/kg	1,0000	0,03968			0,50000	1,00000	10,0000		
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	63	62	1			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	4	3805186	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-Chlordan und op-DDD	FS	63	62	1			mg/kg		0,00001							
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	5	3805098	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet	FS	64	64				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	6	3805023	als DDT	FS	64	25	2	37	57,8	mg/kg		0,00295	0,00212	0,00781	0,01344	0,02230	0,1000		
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	6	3805099	pp-DDD	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	7	3805094	op-DDE	FS	63	59	4	6,3		mg/kg	0,0010	0,00008			0,00108	0,00170			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	8	3805095	pp-DDE	FS	63	25	2	36	57,1	mg/kg	0,0010	0,00255	0,00180	0,00700	0,01122	0,02000			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	9	3805096	op-DDT	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	10	3805097	pp-DDT	FS	63	61	2	3,2		mg/kg	0,0010	0,00006				0,00200			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	63	57	6	9,5		mg/kg	0,0010	0,00029		0,00102	0,00322	0,00460			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	58	37	21	36,2		mg/kg	0,0010	0,00200		0,00686	0,01110	0,01500			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	14	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	63	42	21	33,3		mg/kg		0,00206		0,00860	0,01204	0,01443	0,0100	1	1,6
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	63	63				mg/kg	0,0010						0,0100		
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	17	3805054	beta-HCH	FS	63	62	1			mg/kg	0,0010	0,00001				0,0750			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	18	3805055	delta-HCH	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	19	3805003	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	FS	63	62	1			mg/kg		0,00001							
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	63	50	2	11	17,5	mg/kg	0,0010	0,00027		0,00100	0,00194	0,00290	0,0250		
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	21	3805040	HCH	FS	63	60	2	1	1,6	mg/kg	0,0010	0,00008		0,00040	0,00400	0,0010	1	1,6	
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	63	63				mg/kg	0,0010								
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	63	60	3	4,8		mg/kg	0,0010	0,00015			0,00160	0,00370			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	1	29	1833000	Arsen As, gesamt	FS	63	38	17	8	12,7	mg/kg	0,0600	0,01802	0,01000	0,04000	0,06000	0,06000			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	1	30	1882000	Blei Pb	FS	63	42	15	23,8		mg/kg	0,0800	0,03186	0,03000	0,06060	0,07000	0,15000			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	1	31	1848000	Cadmium Cd	FS	63	51	8	4	6,3	mg/kg	0,0100	0,00310	0,00300	0,00500	0,00500	0,02200			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	1	32	1829000	Kupfer Cu	FS	63	21	42	66,7		mg/kg	1,5000	0,54376	0,57100	0,75000	0,82400				
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	1	33	1880000	Quecksilber Hg	FS	19	2	3	14	73,7	mg/kg	0,00394	0,00400	0,00700	0,00700	0,00800	0,0100			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	1	33	1834000	Selen Se	FS	63	6	2	55	87,3	mg/kg	0,0600	0,07341	0,07000	0,13000	0,17200	0,24000			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	1	34	1830000	Zink Zn	FS	63	6	1	56	88,9	mg/kg	3,0000	12,86873	13,90000	18,46000	19,00000	20,60000			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	2	35	3401006	Aflatoxin M1	FS	63	61	2			µg/kg	0,1000	0,00040				0,0500			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	20	24	4805112	PCB 101	FS	63	62	1	1	1,6	µg/kg	1,0000	0,01587			1,00000	10,0000			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	20	25	4805041	PCB 118	FS	63	62	1			µg/kg	1,0000	0,00794							
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	20	26	4805114	PCB 138	FS	63	61	1	1	1,6	µg/kg	1,0000	0,02381			1,00000	10,0000			
Basis	35301	Fetakaese Vollfettstufe	20	27	4805115	PCB 153	FS	63	62	1	1	1,6	µg/kg	1,0000	0,04762			3,00000	10,0000			

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b- ^a	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	50100	Huehnerier	1	30	1833000	Arsen As, gesamt	FS	51	49	1	1	2,0	mg/kg	0,0400	0,00561	0,00250	0,01000	0,01000	0,05100			
Basis	50100	Huehnerier	1	31	1882000	Blei Pb	FS	52	41	9	2	3,8	mg/kg	0,0400	0,00433	0,00500	0,00500	0,00500	0,01500			
Basis	50100	Huehnerier	1	32	1848000	Cadmium Cd	FS	52	46	5	1	1,9	mg/kg	0,0080	0,00112	0,00100	0,00100	0,00100	0,01200			
Basis	50100	Huehnerier	1	33	1829000	Kupfer Cu	FS	51	13		38	74,5	mg/kg	1,0000	0,59347	0,56600	0,77000	0,93400	1,00000			
Basis	50100	Huehnerier	1	34	1880000	Quecksilber Hg	FS	52	49		3	5,8	mg/kg	0,0100	0,00106	0,00050	0,00200	0,00200	0,02000		0,0100	
Basis	50100	Huehnerier	1	35	1834000	Selen Se	FS	51			51	100,0	mg/kg	0,0400	0,24208	0,25000	0,32580	0,35780	0,42000			
Basis	50100	Huehnerier	1	36	1830000	Zink Zn	FS	51			51	100,0	mg/kg	2,0000	12,33275	12,70000	14,24000	15,46000	16,00000			
Basis	50100	Huehnerier	12	37	4602013	Monensin	FS	46	46				µg/kg	15,0000								
Basis	50100	Huehnerier	12	38	4602015	Nicarbazin	FS	62	61		1	1,6	µg/kg	3,0000	0,08387				5,20000			
Basis	50100	Huehnerier	12	39	4602017	Salinomycin	FS	46	46				µg/kg	3,0000								
Basis	50100	Huehnerier	20	24	4805112	PCB 101	FS	63	62		1	1,6	µg/kg	1,0000	0,07937				5,00000		20,0000	
Basis	50100	Huehnerier	20	25	4805041	PCB 118	FS	63	60		3	4,8	µg/kg	1,0000	0,23810			4,00000	5,00000			
Basis	50100	Huehnerier	20	26	4805114	PCB 138	FS	63	60		3	4,8	µg/kg	1,0000	0,31746			4,00000	10,00000		20,0000	
Basis	50100	Huehnerier	20	27	4805115	PCB 153	FS	63	62		1	1,6	µg/kg	1,0000	0,07937				5,00000		20,0000	
Basis	50100	Huehnerier	20	28	4805113	PCB 180	FS	63	62		1	1,6	µg/kg	1,0000	0,23810				15,00000		20,0000	
Basis	50201	Vollei fluessig	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																
Basis	50201	Vollei fluessig	0	3	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	68	66	2			mg/kg		0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	58	56	2			mg/kg	0,0010	0,00002			0,00002				
Basis	50201	Vollei fluessig	0	5	3805098	op-DDD	FS	64	62	2			mg/kg	0,0010	0,00002							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	6	3805099	pp-DDD	FS	68	65	2	1	1,5	mg/kg	0,0010	0,00003				0,00027		0,00106	
Basis	50201	Vollei fluessig	0	7	3805094	op-DDE	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	8	3805095	pp-DDE	FS	68	40	2	26	38,2	mg/kg	0,0010	0,00012			0,00039	0,00061		0,00229	
Basis	50201	Vollei fluessig	0	9	3805096	op-DDT	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	10	3805097	pp-DDT	FS	68	60	2	6	8,8	mg/kg	0,0010	0,00003			0,00008	0,00039		0,00046	
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																
Basis	50201	Vollei fluessig	0	11	3805023	als DDT	FS	68	40	2	26	38,2	mg/kg		0,00017			0,00050	0,00076		0,00372	
Basis	50201	Vollei fluessig	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	65	63		2	3,1	mg/kg	0,0010	0,00001					0,00028		
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	50201	Vollei fluessig	0	14	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	68	64	2	2	2,9	mg/kg		0,00002				0,00018		0,00027	
Basis	50201	Vollei fluessig	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	17	3805054	beta-HCH	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	18	3805055	delta-HCH	FS	52	50	2			mg/kg	0,0010	0,00002				0,00018			
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																
Basis	50201	Vollei fluessig	0	18	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	68	66	2			mg/kg		0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	68	41	2	25	36,8	mg/kg	0,0010	0,00004			0,00010	0,00014		0,00018	
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																
Basis	50201	Vollei fluessig	0	21	3805040	HCH	FS	68	63	2	3	4,4	mg/kg	0,0010	0,00002				0,00024		0,00030	
Basis	50201	Vollei fluessig	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	68	65	2	1	1,5	mg/kg	0,0010	0,00003				0,00027		0,00076	
Basis	50201	Vollei fluessig	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	68	66	2			mg/kg	0,0010	0,00001							
Basis	50201	Vollei fluessig	0	29	4840002	Triclosan-methyl	FS	37	35	2			mg/kg	0,0010	0,00003				0,00050			
Basis	50201	Vollei fluessig	1	30	1833000	Arsen As, gesamt	FS	68	45	4	19	27,9	mg/kg	0,0400	0,00865	0,01000	0,01392	0,02510		0,05100		
Basis	50201	Vollei fluessig	1	31	1882000	Blei Pb	FS	59	50	3	6	10,2	mg/kg	0,0400	0,00895	0,01000	0,01000	0,02400		0,06000		
Basis	50201	Vollei fluessig	1	32	1848000	Cadmium Cd	FS	68	60	6	2	2,9	mg/kg	0,0080	0,00188	0,00200	0,00400	0,00400	0,00700			
Basis	50201	Vollei fluessig	1	33	1829000	Kupfer Cu	FS	68	2	66	97,1		mg/kg	1,0000	0,56196	0,51650	0,65190	0,81765	2,90000			
Basis	50201	Vollei fluessig	1	34	1880000	Quecksilber Hg	FS	58	53	5			mg/kg	0,0100	0,00219	0,00100	0,00500	0,00500			0,0100	
Basis	50201	Vollei fluessig	1	35	1834000	Selen Se	FS	68	1	1	66	97,1	mg/kg	0,0400	0,30968	0,19350	0,26650	0,32380	7,60000			
Basis	50201	Vollei fluessig	1	36	1830000	Zink Zn	FS	68	4	64	94,1		mg/kg	2,0000	11,78574	10,58000	13,15000	15,23000	88,00000			
Basis	50201	Vollei fluessig	12	37	4606010	1-Aminohydantoin (AHD)	FS	52	50	2			µg/kg	1,0000	0,00963				0,00018			
						5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon																
Basis	50201	Vollei fluessig	12	38	4606009	(AMOZ)	FS	52	50	2			µg/kg	1,0000	0,00963				0,00018			
Basis	50201	Vollei fluessig	12	39	4606008	3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	FS	52	50	2			µg/kg	1,0000	0,00963				0,00018			
Basis	50201	Vollei fluessig	12	40	4607001	Chloramphenicol	FS	50	50				µg/kg	0,3000								
Basis	50201	Vollei fluessig	12	41	4602015	Nicarbazin	FS	9	9				µg/kg									
Basis	50201	Vollei fluessig	12	41	4606011	Semicarbazid (SEM)	FS	47	44	3			µg/kg	1,0000	0,02044				0,27620			
Basis	50201	Vollei fluessig	20	24	4805112	PCB 101	FS	68	65	2	1	1,5	µg/kg	1,0000	0,01988			0,19360	0,35200		20,0000	
Basis	50201	Vollei fluessig	20	25	4805041	PCB 118	FS	68	64	2	2	2,9	µg/kg	1,0000	0,02062				0,21610	0,35200		
Basis	50201	Vollei fluessig	20	26	4805114	PCB 138	FS	68	54	2	12	17,6	µg/kg	1,0000	0,04382			0,08335	0,39650	0,79200	20,0000	
Basis	50201	Vollei fluessig	20	27	4805115	PCB 153	FS	68	50	2	16	23,5	µg/kg	1,0000	0,05017			0,10000	0,43700	0,79200	20,0000	
Basis	50201																					

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	56	56				mg/kg	0,0010									
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	56	56				mg/kg	0,0010									
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	56	47	1	8	14,3	mg/kg	0,0010	0,00004		0,00015	0,00035	0,00100				
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	56	47	1	8	14,3	mg/kg				0,00015	0,00041	0,00096	0,0100			
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	56	54	2	3,6		mg/kg	0,0010	0,00000			0,00006	0,0200				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	17	3805054	beta-HCH	FS	56	33	23	41,1		mg/kg	0,0010	0,00012		0,00034	0,00059	0,00086	0,0100			
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	18	3805055	delta-HCH	FS	56	56				mg/kg	0,0010									
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	FS	56	33	23	41,1		mg/kg	0,0010	0,00012		0,00039	0,00059	0,00086				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	56	26	30	53,6		mg/kg	0,0010	0,00006	0,00006	0,00018	0,00020	0,00025	0,0200			
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	FS	56	44	12	21,4		mg/kg	0,0010	0,00001		0,00003	0,00005	0,00006	0,0200			
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	56	54	2	3,6		mg/kg	0,0010	0,00000			0,00003	0,00003				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	56	52	4	7,1		mg/kg	0,0010	0,00000			0,00005	0,00006				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	1	29	1833000	Arsen As, gesamt	FS	59	17	20	22	37,3	mg/kg	0,0400	0,00975	0,01000	0,02000	0,02700	0,04800				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	1	30	1882000	Blei Pb	FS	59	2	13	44	74,6	mg/kg	0,0400	0,03529	0,02700	0,07900	0,09000	0,11000	0,50000			
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	1	31	1848000	Cadmium Cd	FS	59	1	58	98,3		mg/kg	0,0080	0,05337	0,04600	0,09300	0,11600	0,20500	0,50000			
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	1	32	1829000	Kupfer Cu	FS	59	1	59	100,0		mg/kg	1,0000	42,42220	36,00000	83,86000	108,90000	121,00000				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	1	33	1880000	Quecksilber Hg	FS	5	5				mg/kg	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,0100				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	1	33	1834000	Selen Se	FS	59	59	100,0			mg/kg	0,0400	0,33561	0,33000	0,53000	0,71000	0,80000				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	1	34	1830000	Zink Zn	FS	59	59	100,0			mg/kg	2,0000	38,60534	36,00000	49,70000	61,40000	121,00000				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	20	24	4805112	PCB 101	FS	56	54	2	3,6		µg/kg	1,0000	0,00083			0,00345	0,02350				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	20	25	4805041	PCB 118	FS	56	49	7	12,5		µg/kg	1,0000	0,00691		0,02720	0,06155	0,12720				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	20	26	4805114	PCB 138	FS	56	14	42	75,0		µg/kg	1,0000	0,32135	0,20000	1,00000	1,01275	1,77020				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	20	27	4805115	PCB 153	FS	56	14	42	75,0		µg/kg	1,0000	0,27971	0,20000	0,86420	1,00000	1,50520				
Basis	60301	Leber Rind auch tiefgefroren	20	28	4805113	PCB 180	FS	56	30	26	46,4		µg/kg	1,0000	0,07505		0,21180	0,34985	0,61480				
Basis	60302	Niere Rind auch tiefgefroren	1	1	1833000	Arsen As, gesamt	FS	52	5	22	25	48,1	mg/kg	0,0400	0,02183	0,01200	0,04400	0,05925	0,07800				
Basis	60302	Niere Rind auch tiefgefroren	1	2	1882000	Blei Pb	FS	52	9	43	82,7		mg/kg	0,0400	0,09504	0,05550	0,15700	0,22855	1,11200	0,5000	1	1,9	
Basis	60302	Niere Rind auch tiefgefroren	1	3	1848000	Cadmium Cd	FS	52	52	100,0			mg/kg	0,0080	0,29233	0,23500	0,63500	0,86600	1,0000				
Basis	60302	Niere Rind auch tiefgefroren	1	4	1829000	Kupfer Cu	FS	52	52	100,0			mg/kg	1,0000	3,95827	3,99500	4,66300	4,79350	4,80000				
Basis	60302	Niere Rind auch tiefgefroren	1	5	1834000	Selen Se	FS	52	52	100,0			mg/kg	0,0400	1,54202	1,55300	2,00000	2,14150	2,50000				
Basis	60302	Niere Rind auch tiefgefroren	1	6	1830000	Zink Zn	FS	52	52	100,0			mg/kg	2,0000	19,79038	19,48000	22,73000	25,37850	29,90000				
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)-Chlordan und gamma(trans)-Chlordan	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)-Chlordan	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	5	3805098	op-DDD	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	6	3805099	pp-DDD	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	7	3805094	op-DDE	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	8	3805095	pp-DDE	FS	35	27	8	22,9		mg/kg	0,0010	0,00003		0,00010	0,00022	0,00030				
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	9	3805096	op-DDT	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	10	3805097	pp-DDT	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet	FS	35	27	8	22,9		mg/kg	0,0010	0,00004		0,00011	0,00025	0,00033	0,1000			
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	11	3805023	als DDT	FS	35	27				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	35	34	1			mg/kg	0,0010	0,00001			0,00010					
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	35	34	1			mg/kg					0,00020		0,0100			
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	17	3805054	beta-HCH	FS	35	32	3	8,6		mg/kg	0,0010	0,00001		0,00004	0,00010	0,00010	0,0200			
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	18	3805055	delta-HCH	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	FS	35	32	3	8,6		mg/kg	0,0010	0,00001		0,00004	0,00010	0,00010	0,00010	0,0200		
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	35	17	2	16	45,7	mg/kg	0,0010	0,00007		0,00020	0,00034	0,00050	0,0200			
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	21	3805040	HCH	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	35	35				mg/kg	0,0010									
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	1	29	1833000	Arsen As, gesamt	FS	45	12	25	8	17,8	mg/kg	0,0400	0,01291	0,01000	0,05000	0,05000	0,01000				
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	1	30	1882000	Blei Pb	FS	45	3	5	37	82,2	mg/kg	0,0400	0,03743	0,02000	0,10160	0,12760	0,17200	0,5000			
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	1	31	1848000	Cadmium Cd	FS	45	8	37	82,2		mg/kg	0,0080	0,02498	0,01900	0,05000	0,10800	0,17100	0,5000			
Basis	61001	Leber Kalb auch tiefgefroren	1	32	1829000	Kupfer Cu	FS	45	45	100,0			mg/kg	1,0000	122,45156	113,00000	241,80000						

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	61002	Niere Kalb auch tiefgefroren	1	4	1829000	Kupfer Cu	FS	45	4		41	91,1	mg/kg	1,0000	11,75022	4,30000	8,02000	9,54300	326,00000			
Basis	61002	Niere Kalb auch tiefgefroren	1	5	1880000	Quecksilber Hg	FS	7	7				mg/kg		0,00500	0,00500	0,00500	0,00500		0,01000		
Basis	61002	Niere Kalb auch tiefgefroren	1	5	1834000	Selen Se	FS	45	4		41	91,1	mg/kg	0,0400	0,98598	1,02000	1,44200	1,49700	1,51000			
Basis	61002	Niere Kalb auch tiefgefroren	1	6	1830000	Zink Zn	FS	45	4		41	91,1	mg/kg	2,0000	33,92711	32,00000	59,02000	93,67000	116,00000			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	41	41				mg/kg									
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	5	3805098	op-DDD	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	6	3805099	pp-DDD	FS	41	40	1	2,4		mg/kg	0,0010	0,00000				0,00020			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	7	3805094	op-DDE	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	8	3805095	pp-DDE	FS	41	33	8	19,5		mg/kg	0,0010	0,00001		0,00006	0,00010	0,00020			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	9	3805096	op-DDT	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	10	3805097	pp-DDT	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	11	3805023	als DDT	FS	41	33	8	19,5		mg/kg		0,00002		0,00006	0,00011	0,00044	0,1000		
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	40	40				mg/kg	0,0010								
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	13	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	41	41				mg/kg									0,0100
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	40	40				mg/kg	0,0010								
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	41	40				mg/kg	0,0010	0,00000				0,00002	0,0200		
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	17	3805054	beta-HCH	FS	41	38	3	7,3		mg/kg	0,0010	0,00000				0,00005	0,00011	0,0100	
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	18	3805055	delta-HCH	FS	41	41				mg/kg	0,0010								
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	19	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	41	37	4	9,8		mg/kg		0,00001		0,00002	0,00005	0,00011	0,00011	0,0200	
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	41	40	1	2,4		mg/kg	0,0010	0,00000					0,00001	0,0200	
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	21	3805040	HCH	FS	41	32	9	22,0		mg/kg	0,0010	0,00001		0,00003	0,00005	0,00007	0,0200		
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	41	38	3	7,3		mg/kg	0,0010	0,00001				0,00007	0,00040		
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	41	37	4	9,8		mg/kg	0,0010	0,00000				0,00003	0,00004	0,00007	
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	1	29	1833000	Arsen As, gesamt	FS	54	30	22	2	3,7	mg/kg	0,0400	0,01139	0,01000	0,04600	0,05000	0,04200			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	1	30	1882000	Blei Pb	FS	54	19	16	19	35,2	mg/kg	0,0400	0,01400	0,01000	0,02000	0,02400	0,08500	0,50000		
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	1	31	1848000	Cadmium Cd	FS	54	3		51	94,4	mg/kg	0,0080	0,03380	0,02950	0,06500	0,08825	0,10100	0,50000		
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	1	32	1829000	Kupfer Cu	FS	54			54	100,0	mg/kg	1,0000	11,14715	8,87500	20,90000	27,82500	40,00000			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	1	33	1880000	Quecksilber Hg	FS	10	10				mg/kg		0,00500	0,00500	0,00500	0,00500			0,0100	
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	1	33	1834000	Selen Se	FS	54			54	100,0	mg/kg	0,0400	0,64094	0,64000	0,81900	1,00000	1,10000			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	1	34	1830000	Zink Zn	FS	54			54	100,0	mg/kg	2,0000	66,07359	61,65000	103,79500	109,92500	150,00000			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	20	24	4805112	PCB 101	FS	41	36		5	12,2	µg/kg	1,0000	0,00344		0,01640	0,03770	0,40000			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	20	25	4805041	PCB 118	FS	42	40		2	4,8	µg/kg	1,0000	0,01176			0,17000	0,29399			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	20	26	4805114	PCB 138	FS	41	33		8	19,5	µg/kg	1,0000	0,04493		0,05020	0,09950	1,50000			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	20	27	4805115	PCB 153	FS	41	35		6	14,6	µg/kg	1,0000	0,03368		0,03620	0,05260	1,20000			
Basis	61701	Leber Schwein auch tiefgefroren	20	28	4805113	PCB 180	FS	41	38		3	7,3	µg/kg	1,0000	0,01934			0,05490	0,70000			
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	1	1	1833000	Arsen As, gesamt	FS	55	12	33	10	18,2	mg/kg	0,0400	0,00936	0,00500	0,02660	0,05000	0,01100			
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	1	2	1882000	Blei Pb	FS	55	18	16	21	38,2	mg/kg	0,0400	0,01405	0,01000	0,02000	0,02300	0,05700	0,50000		
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	1	3	1848000	Cadmium Cd	FS	55	1		54	98,2	mg/kg	0,0080	0,15953	0,13700	0,25100	0,37440	0,55700	1,0000		
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	1	4	1829000	Kupfer Cu	FS	55			55	100,0	mg/kg	1,0000	6,30856	5,76000	8,95400	11,18400	12,20000			
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	1	5	1880000	Quecksilber Hg	FS	5	5				mg/kg	0,0050	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500			0,01000	
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	1	5	1834000	Selen Se	FS	55			55	100,0	mg/kg	0,0400	2,23393	2,20000	2,81200	3,01040	3,37000			
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	1	6	1830000	Zink Zn	FS	55			55	100,0	mg/kg	2,0000	27,49436	26,00000	37,95600	44,42000	54,90000			
Basis	61702	Niere Schwein auch tiefgefroren	2	7	3401010	Ochratoxin A	FS	49	42	1	6	12,2	µg/kg	0,2500	0,18594		0,29100	1,56500	3,80000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	27	17	3	7	25,9	mg/kg	0,0010	0,00232		0,00738	0,02156	0,03000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	27	21	1	5	18,5	mg/kg	0,0010	0,00075		0,00268	0,00736	0,01000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	27	20	2	5	18,5	mg/kg	0,0010	0,00099		0,00494	0,00868	0,01000			
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	27	16	4	7	25,9	mg/kg		0,00426		0,01611	0,03646	0,04967			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	5	3805098	op-DDD	FS	27	18	4	5	18,5	mg/kg	0,0010	0,00125		0,00452	0,01436	0,01980			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	6	3805099	pp-DDD	FS	27	17	1	9	33,3	mg/kg	0,0010	0,00454		0,02680	0,03920	0,04000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	7	3805094	op-DDE	FS	27	21		6	22,2	mg/kg	0,0010	0,00068		0,00327	0,00522	0,00610			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	8	3805095																	

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	21	3805040	HCH	FS	27	26	1			mg/kg	0,0010	0,00001			0,00015		0,0500		
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	27	27				mg/kg	0,0010								
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	27	27				mg/kg	0,0010								
						Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-																
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	24	3805197	Oktachlorbornan	FS	27	19	4	4	14,8	mg/kg	0,0010	0,00196		0,01076	0,01912	0,02000			
						Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-																
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	25	3805198	Nonachlorbornan	FS	27	14	2	11	40,7	mg/kg	0,0010	0,00388		0,02528	0,02840	0,03000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	26	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	FS	27	18	4	5	18,5	mg/kg	0,0010	0,00088		0,00300	0,00958	0,01130			
						Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar																
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	27	3805200	50 und Parlar 62 insgesamt,	FS	27	14	5	8	29,6	mg/kg		0,00664		0,04360	0,05252	0,05420	0,1000		
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	0	35	4840002	Triclosan-methyl	FS	24	24				mg/kg	0,0010								
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	1	36	1833000	Arsen As, gesamt	FS	27			27	100,0	mg/kg	0,0400	3,33052	2,63200	7,76800	9,54000	10,30000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	1	37	1882000	Blei Pb	FS	27	4	10	13	48,1	mg/kg	0,0400	0,08663	0,02000	0,19000	0,67800	0,87000	0,2000	2	7,4
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	1	38	1848000	Cadmium Cd	FS	27	6	8	13	48,1	mg/kg	0,0080	0,02270	0,00400	0,06890	0,16900	0,18000	0,0500	2	7,4
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	1	39	1829000	Kupfer Cu	FS	27	5	10	12	44,4	mg/kg	1,0000	1,11537	0,50000	2,74000	5,88400	7,98000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	1	40	1880000	Quecksilber Hg	FS	26	2		24	92,3	mg/kg	0,0500	0,90309	0,60425	2,03080	3,06865	3,58000	1,0000	9	34,6
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	1	41	1834000	Selen Se	FS	27			27	100,0	mg/kg	0,0400	0,30500	0,18900	0,53980	1,41560	1,68000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	1	42	1830000	Zink Zn	FS	27			27	100,0	mg/kg	2,0000	5,49926	3,40000	13,36000	17,36000	18,80000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	6	43	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	18	1	1	16	88,9	mg/kg	0,3000	0,00009	0,00008	0,00020		0,00022			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	6	44	2200250	Benzo(a)pyren	FS	27	26		1	3,7	mg/kg	0,2000	0,00000			0,00005	0,00008	2,0000		
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	6	45	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	18	11		7	38,9	mg/kg	1,0000	0,00007		0,00023		0,00024			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	6	46	2200290	Benzo(ghi)perylene	FS	18	17		1	5,6	mg/kg	0,3000	0,00001		0,00001		0,00011			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	6	47	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	18	18				mg/kg	0,3000								
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	6	48	2200200	Chrysen	FS	18		1	17	94,4	mg/kg	1,0000	0,00015	0,00015	0,00026		0,00027			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	6	50	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	18	17		1	5,6	mg/kg	1,0000	0,00001		0,00001		0,00009			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	20	28	4805110	PCB 28	FS	27	20	6	1	3,7	µg/kg	1,0000	0,43519	0,30000	6,20000	10,00000	80,0000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	20	29	4805111	PCB 52	FS	27	18	3	6	22,2	µg/kg	1,0000	1,75852	5,01000	20,02000	30,00000	80,0000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	20	30	4805112	PCB 101	FS	27	14	2	11	40,7	µg/kg	1,0000	6,51185	39,00000	54,80000	60,00000	80,0000			
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	20	31	4805041	PCB 118	FS	27	13	2	12	44,4	µg/kg	1,0000	9,70444	69,40000	78,00000	80,00000				
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	20	32	4805114	PCB 138	FS	27	10	3	14	51,9	µg/kg	1,0000	25,88630	0,57000	183,80000	202,60000	205,00000	100,0000	3	11,1
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	20	33	4805115	PCB 153	FS	27	9	2	16	59,3	µg/kg	1,0000	37,49296	1,35000	251,00000	306,00000	340,00000	100,0000	3	11,1
Basis	104600	Haie Seefische Zuschnitte	20	34	4805113	PCB 180	FS	27	12	4	11	40,7	µg/kg	1,0000	14,12519	0,25000	65,20000	134,40000	140,00000	80,0000	2	7,4
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	61	60	1			mg/kg	0,0010	0,00000							
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	61	61				mg/kg	0,0010								
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	61	61				mg/kg	0,0010								
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	61	60	1			mg/kg		0,00000							
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	5	3805098	op-DDD	FS	58	58				mg/kg	0,0010								
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	6	3805099	pp-DDD	FS	61	58	3			mg/kg	0,0010	0,00002		0,00045					
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	7	3805094	op-DDE	FS	61	61				mg/kg	0,0010								
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	8	3805095	pp-DDE	FS	61	49	7	5	8,2	mg/kg	0,0010	0,00021		0,00050	0,00192	0,00254			
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	9	3805096	op-DDT	FS	61	61				mg/kg	0,0010								
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	10	3805097	pp-DDT	FS	61	55	6			mg/kg	0,0010	0,00005		0,00040	0,00050				
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	11	3805023	als DDT	FS	61	48	8	5	8,2	mg/kg		0,00023		0,00050	0,00215	0,00283	0,5000		
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	61	61				mg/kg	0,0010								
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	61	61				mg/kg	0,0010								
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	61	61				mg/kg	0,0010								
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	15	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	61	61				mg/kg									0,0100
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	61	61				mg/kg	0,0010								0,0200
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	17	3805054	beta-HCH	FS	61	61				mg/kg	0,0010								0,0100
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	18	3805055	delta-HCH	FS	24	24				mg/kg	0,0010								
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	18	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	61	61				mg/kg									
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	61	60	1			mg/kg	0,0010	0,00000					0,0500		
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	21	3805040	HCH	FS	61	61				mg/kg	0,0010								0,0500
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	61	59	1	1	1,6	mg/kg	0,0010	0,00005				0,00273			
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	61	60	1			mg/kg	0,0010	0,00001							
						Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-																
Basis	105555	Thunfisch Filet	0	24	3805197	Oktachlorbornan	FS															

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	43	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	16	16				mg/kg	0,3000									
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	44	2200250	Benzo(a)pyren	FS	46	45		1	2,2	mg/kg	0,2000	0,00000				0,00001		2,0000		
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	45	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	16	16				mg/kg	1,0000									
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	46	2200290	Benzo(ghi)perylen	FS	16	15		1	6,3	mg/kg	0,3000	0,00003		0,00013		0,00044				
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	47	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	16	16				mg/kg	0,3000									
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	48	2200200	Chrysen	FS	16	16				mg/kg	1,0000									
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	49	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	16	16				mg/kg	0,3000									
Basis	105555	Thunfisch Filet	6	50	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	16	15		1	6,3	mg/kg	1,0000	0,00005		0,00023		0,00076				
Basis	105555	Thunfisch Filet	20	28	4805110	PCB 28	FS	61	61				µg/kg	1,0000						80,0000			
Basis	105555	Thunfisch Filet	20	29	4805111	PCB 52	FS	61	60	1			µg/kg	1,0000	0,00820					80,0000			
Basis	105555	Thunfisch Filet	20	30	4805112	PCB 101	FS	61	58	3			µg/kg	1,0000	0,02459			0,45000		80,0000			
Basis	105555	Thunfisch Filet	20	31	4805041	PCB 118	FS	45	45				µg/kg	1,0000						80,0000			
Basis	105555	Thunfisch Filet	20	32	4805114	PCB 138	FS	61	58	2	1	1,6	µg/kg	1,0000	0,02459			0,22500	1,00000	100,0000			
Basis	105555	Thunfisch Filet	20	33	4805115	PCB 153	FS	61	56	4	1	1,6	µg/kg	1,0000	0,19875			0,25000	11,12400	100,0000			
Basis	105555	Thunfisch Filet	20	34	4805113	PCB 180	FS	61	60		1	1,6	µg/kg	1,0000	0,04897				2,98700	80,0000			
Basis	105590	Schwertfisch	0	1	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	55	51	2	2	3,6	mg/kg	0,0010	0,00003			0,00025	0,00100				
Basis	105590	Schwertfisch	0	2	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	55	55				mg/kg	0,0010									
Basis	105590	Schwertfisch	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	55	53	1	1	1,8	mg/kg	0,0010	0,00001			0,00002	0,00010				
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	55	49	3	3	5,5	mg/kg		0,00012		0,00009	0,00130	0,00100				
Basis	105590	Schwertfisch	0	5	3805098	op-DDD	FS	53	51	2			mg/kg	0,0010	0,00001			0,00007					
Basis	105590	Schwertfisch	0	6	3805099	pp-DDD	FS	55	37	3	15	27,3	mg/kg	0,0010	0,00031		0,00068	0,00270		0,00433			
Basis	105590	Schwertfisch	0	7	3805094	op-DDE	FS	55	49	1	5	9,1	mg/kg	0,0010	0,00012		0,00003	0,00052		0,00509			
Basis	105590	Schwertfisch	0	8	3805095	pp-DDE	FS	55	16	3	36	65,5	mg/kg	0,0010	0,00256	0,00078	0,00659	0,01428		0,03271			
Basis	105590	Schwertfisch	0	9	3805096	op-DDT	FS	55	38	6	11	20,0	mg/kg	0,0010	0,00019		0,00026	0,00087		0,00500			
Basis	105590	Schwertfisch	0	10	3805097	pp-DDT	FS	55	27	3	25	45,5	mg/kg	0,0010	0,00123	0,00008	0,00167	0,00990		0,02200			
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	11	3805023	als DDT	FS	55	14	9	32	58,2	mg/kg		0,00474		0,00155	0,01014	0,03030	0,06021		0,5000	
Basis	105590	Schwertfisch	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	55	55				mg/kg	0,0010									
Basis	105590	Schwertfisch	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	55	55				mg/kg	0,0010									
Basis	105590	Schwertfisch	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	55	54		1	1,8	mg/kg	0,0010	0,00000					0,00003			
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	15	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	55	54		1	1,8	mg/kg		0,00000					0,00003		0,0100	
Basis	105590	Schwertfisch	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	55	54		1	1,8	mg/kg	0,0010	0,00000					0,00021		0,0200	
Basis	105590	Schwertfisch	0	17	3805054	beta-HCH	FS	55	55				mg/kg	0,0010							0,0100		
Basis	105590	Schwertfisch	0	18	3805055	delta-HCH	FS	43	43				mg/kg	0,0010									
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	18	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	55	54		1	1,8	mg/kg		0,00000					0,00021			
Basis	105590	Schwertfisch	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	55	29	8	18	32,7	mg/kg	0,0010	0,00014		0,00038	0,00078	0,00220		0,0500		
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	21	3805040	HCH	FS	55	50		5	9,1	mg/kg	0,0010	0,00000			0,00004	0,00010		0,0500		
Basis	105590	Schwertfisch	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	55	53		2	3,6	mg/kg	0,0010	0,00000			0,00002	0,00009				
Basis	105590	Schwertfisch	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	55	53	1	1	1,8	mg/kg	0,0010	0,00001			0,00001	0,00005				
						Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	24	3805197	Oktachlorbornan	FS	55	45		9	16,4	mg/kg	0,0010	0,00028		0,00026	0,00070		0,01216			
						Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	25	3805198	Nonachlorbornan	FS	55	37		7	11	20,0	mg/kg	0,0010	0,00017		0,00048	0,00058		0,00442		
Basis	105590	Schwertfisch	0	26	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10-	FS	55	45	3	7	12,7	mg/kg	0,0010	0,00009		0,00027	0,00050		0,00241			
						Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar																	
Basis	105590	Schwertfisch	0	27	3805200	50 und Parlar 62 insgesamt,	FS	55	36	7	12	21,8	mg/kg		0,00052		0,00092	0,00144		0,01899		0,1000	
Basis	105590	Schwertfisch	0	35	4840002	Triclosan-methyl	FS	43	43				mg/kg	0,0010									
Basis	105590	Schwertfisch	1	36	1833000	Arsen As, gesamt	FS	55			55	100,0	mg/kg	0,0400	0,87824	0,80300	1,94000	2,12400	2,74000				
Basis	105590	Schwertfisch	1	37	1882000	Blei Pb	FS	55	24	21	10	18,2	mg/kg	0,0400	0,02418	0,02000	0,05160	0,10000	0,21000	0,2000	1	1,8	
Basis	105590	Schwertfisch	1	38	1848000	Cadmium Cd	FS	49	1	2	46	93,9	mg/kg	0,0080	0,07419	0,04700	0,23500	0,27050	0,35000	0,0500	21	42,9	
Basis	105590	Schwertfisch	1	39	1829000	Kupfer Cu	FS	55	4	14	37	67,3	mg/kg	1,0000	0,60513	0,39200	2,19200	2,63200	3,30000				
Basis	105590	Schwertfisch	1	40	1880000	Quecksilber Hg	FS	55			55	100,0	mg/kg	0,0500	0,83818	0,72000	1,82500	2,22000	2,63700	1,0000	15	27,3	
Basis	105590	Schwertfisch	1	41	1834000	Selen Se	FS	55			55	100,0	mg/kg	0,0400	0,55240	0,52700	0,85720	1,14900	1,23000				
Basis	105590	Schwertfisch	1	42	1830000	Zink Zn	FS	49			49	100,0	mg/kg	2,0000	7,34531	5,10000	13,80000	27,75000	31,00000				
Basis	105590	Schwertfisch	6	43	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	36	19		17	47,2	mg/kg	0,3000	0,00005		0,00019	0,00020	0,00020				
Basis	105590	Schwertfisch	6	44	2200250	Benzo(a)pyren	FS	45	41		4	8,9	mg/kg	0,2000	0,00001		0,00001	0,00012	0,00017		2,0000		
Basis	105590	Schwertfisch	6	45	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	36	22		14	38,9	mg/kg	1,0000	0,00006		0,00023	0,00025	0,00027				
Basis	105590	Schwertfisch	6	46	2200290	Benzo(ghi)perylen	FS	36	32		4	11,1	mg/kg	0,3000									

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	110205	Aal gerauechert	0	3	3805067	Oxychlordan	FS	50	30		20	40,0	mg/kg	0,0010	0,00039		0,00148	0,00182	0,00183			
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	4	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	50	23		27	54,0	mg/kg		0,00224	0,00079	0,00760	0,00978	0,01078			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	5	3805098	op-DDD	FS	50	41	2	7	14,0	mg/kg	0,0010	0,00173		0,00157	0,00332	0,01710			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	6	3805099	pp-DDD	FS	50	9	1	40	80,0	mg/kg	0,0010	0,00573	0,00306	0,01827	0,02114	0,05000			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	7	3805094	op-DDE	FS	50	47	1	2	4,0	mg/kg	0,0010	0,00006			0,00083	0,00129			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	8	3805095	pp-DDE	FS	50	1		49	98,0	mg/kg	0,0010	0,01756	0,01223	0,04257	0,07860	0,08620			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	9	3805096	op-DDT	FS	50	38	1	11	22,0	mg/kg	0,0010	0,00063		0,00285	0,00482	0,00798			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	10	3805097	pp-DDT	FS	50	19		31	62,0	mg/kg	0,0010	0,00280	0,00100	0,00563	0,00907	0,04000			
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	11	3805023	als DDT	FS	50	1		49	98,0	mg/kg		0,03129	0,02452	0,08639	0,12879	0,20167			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	50	38	4	8	16,0	mg/kg	0,0010	0,00028		0,00054	0,00253	0,00384			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	50	50				mg/kg	0,0010								
Basis	110205	Aal gerauechert	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	50	48		2	4,0	mg/kg	0,0010	0,00001			0,00014	0,00036			
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	15	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	50	36	4	10	20,0	mg/kg		0,00033		0,00143	0,00262	0,00384			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	50	20		30	60,0	mg/kg	0,0010	0,00074	0,00076	0,00169	0,00191	0,00194			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	17	3805054	beta-HCH	FS	50	39		11	22,0	mg/kg	0,0010	0,00067		0,00363	0,00385	0,00475			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	18	3805055	delta-HCH	FS	32	32				mg/kg	0,0010								
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	18	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	50	20		30	60,0	mg/kg		0,00141	0,00076	0,00517	0,00560	0,00644			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	50	7		43	86,0	mg/kg	0,0010	0,00595	0,00374	0,01278	0,02721	0,05300			
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	21	3805040	HCH	FS	50	35	1	14	28,0	mg/kg	0,0010	0,00028		0,00126	0,00133	0,00143			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	50	46	2	2	4,0	mg/kg	0,0010	0,00009			0,00086	0,00212			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	50	45	3	2	4,0	mg/kg	0,0010	0,00017		0,00021	0,00050	0,00692			
						Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	24	3805197	Oktachlorbornan	FS	50	36		14	28,0	mg/kg	0,0010	0,00084		0,00447	0,00614	0,00734			
						Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	25	3805198	Nonachlorbornan	FS	50	31		19	38,0	mg/kg	0,0010	0,00247		0,01078	0,01239	0,01290			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	26	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	FS	50	37	2	11	22,0	mg/kg	0,0010	0,00115		0,00610	0,00655	0,00671			
						Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar																
Basis	110205	Aal gerauechert	0	27	3805200	50 und Parlar 62 insgesamt,	FS	50	27		23	46,0	mg/kg		0,00446		0,01841	0,02132	0,02370			
Basis	110205	Aal gerauechert	0	35	4840002	Triclosan-methyl	FS	33	32		1	3,0	mg/kg	0,0010	0,00017			0,00169	0,00563			
Basis	110205	Aal gerauechert	1	36	1833000	Arsen As, gesamt	FS	32	1	1	30	93,8	mg/kg	0,0600	0,78163	0,46400	1,83200	2,00650	2,13000			
Basis	110205	Aal gerauechert	1	37	1882000	Blei Pb	FS	50	17	23	10	20,0	mg/kg	0,0400	0,01361	0,01000	0,04750	0,05445	0,06900			
Basis	110205	Aal gerauechert	1	38	1848000	Cadmium Cd	FS	50	18	14	18	36,0	mg/kg	0,0100	0,00387	0,00400	0,00679	0,00890	0,01200			
Basis	110205	Aal gerauechert	1	39	1829000	Kupfer Cu	FS	32			32	100,0	mg/kg	1,5000	2,36125	0,37500	0,71830	30,01500	39,70000			
Basis	110205	Aal gerauechert	1	40	1880000	Quecksilber Hg	FS	50		1	49	98,0	mg/kg	0,0500	0,17080	0,09150	0,40990	0,69330	0,73900			
Basis	110205	Aal gerauechert	1	41	1834000	Selen Se	FS	32			32	100,0	mg/kg	0,0600	0,28588	0,24850	0,55420	0,59545	0,63900			
Basis	110205	Aal gerauechert	1	42	1830000	Zink Zn	FS	32			32	100,0	mg/kg	3,0000	23,01875	22,40000	31,66000	35,94000	36,20000			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	43	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	38	33	2	3	7,9	mg/kg	0,3000	0,00005		0,00009	0,00052	0,00090			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	44	2200250	Benzo(a)pyren	FS	49	34	2	13	26,5	mg/kg	0,5000	0,00010		0,00050	0,00060	0,00100			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	45	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	49	44	2	3	6,1	mg/kg	1,0000	0,00005			0,00050	0,00120			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	46	2200290	Benzo(ghi)perylene	FS	49	47		2	4,1	mg/kg	0,3000	0,00012			0,00110	0,00392			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	47	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	49	36	2	11	22,4	mg/kg	0,3000	0,00005		0,00030	0,00035	0,00050			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	48	2200001	Benzol	FS	33	8		25	75,8	mg/kg	0,1000	0,20170	0,08200	0,58400	1,13340	1,93000			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	49	2200200	Chrysen	FS	38	31	1	6	15,8	mg/kg	1,0000	0,00015		0,00070	0,00125	0,00224			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	50	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	49	46	2	1	2,0	mg/kg	0,3000	0,00001			0,00005	0,00030			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	51	2200007	Ethylbenzol	FS	33	16		17	51,5	mg/kg	0,1000	0,15321	0,12000	0,40600	0,48610	0,54000			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	52	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	49	49				mg/kg	1,0000								
Basis	110205	Aal gerauechert	6	53	2200014	Styrol	FS	33	33				mg/kg	0,1000								
Basis	110205	Aal gerauechert	6	54	2200002	Toluol	FS	33	11	2	20	60,6	mg/kg	0,1000	0,52800	0,14200	1,78160	2,22980	3,04600			
Basis	110205	Aal gerauechert	6	55	2200003	Xylol	FS	33	15		18	54,5	mg/kg	0,1000	0,06003	0,03300	0,14320	0,17170	0,22000			
Basis	110205	Aal gerauechert	12	56	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	6	6				mg/kg									
Basis	110205	Aal gerauechert	12	57	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	6	6				mg/kg									
Basis	110205	Aal gerauechert	12	58	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	6	6				mg/kg									
Basis	110205	Aal gerauechert	20	28	4805110	PCB 28	FS	50	30	3	17	34,0	µg/kg	1,0000	0,71636		2,52600	2,86470	13,80000	200,0000		
Basis	110205	Aal gerauechert	20	29	4805111	PCB 52	FS	50	21	4	25	50,0	µg/kg	1,0000	3,72503	0,50000	3,42000	7,76610	128,00000	200,0000		
Basis	110205	Aal gerauechert	20	30	4805112	PCB 101	FS	50	23		27	54,0	µg/kg	1,0000	8,40675	0,81500	7,72360	17,49460	318,00000	200,000		

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	11	3805023	als DDT	FS	44			44	100,0	mg/kg		0,43395	0,37759	0,92104	1,02893	1,12513			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	12	3805129	alpha-Endosulfan	FS	44	34		10	22,7	mg/kg	0,0010	0,00140		0,00757	0,00950	0,01190			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	13	3805130	beta-Endosulfan	FS	44	31		13	29,5	mg/kg	0,0010	0,00155		0,00450	0,01250	0,01400			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	14	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	44	33		11	25,0	mg/kg	0,0010	0,00073		0,00400	0,00500	0,00500			
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat																
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	15	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	44	23		21	47,7	mg/kg		0,00365		0,01188	0,01475	0,01800	0,0100	5	11,4
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	16	3805053	alpha-HCH	FS	44	2		42	95,5	mg/kg	0,0010	0,00250	0,00236	0,00400	0,00400	0,00400			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	17	3805054	beta-HCH	FS	44	23		21	47,7	mg/kg	0,0010	0,00325		0,01000	0,01075	0,01137			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	18	3805055	delta-HCH	FS	30	30				mg/kg	0,0010								
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt																
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	18	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	44	2		42	95,5	mg/kg		0,00575	0,00321	0,01400	0,01474	0,01500			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	20	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	44			44	100,0	mg/kg	0,0010	0,02388	0,02369	0,03449	0,03688	0,03990			
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-Delta-HCH																
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	21	3805040	HCH	FS	44	21	2	21	47,7	mg/kg	0,0010	0,00138	0,00025	0,00600	0,00875	0,01300			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	22	4840010	Moschus-Keton	FS	44	35	2	7	15,9	mg/kg	0,0010	0,00017		0,00050	0,00144	0,00188			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	23	4840009	Moschus-Xylol	FS	44	41	2	1	2,3	mg/kg	0,0010	0,00005		0,00050	0,00050	0,00118			
						Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan																
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	24	3805197	Oktachlorbornan	FS	44	10		34	77,3	mg/kg	0,0010	0,00663	0,00419	0,01632	0,02498	0,04100			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	25	3805198	Nonachlorbornan	FS	44	22		22	50,0	mg/kg	0,0010	0,00415	0,00020	0,01530	0,01970	0,04600			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	26	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10-Nonachlorbornan	FS	44	42	1	1	2,3	mg/kg	0,0010	0,00019		0,00039	0,00783				
						Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,																
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	27	3805200	50 und Parlar 62 insgesamt,	FS	44	9		35	79,5	mg/kg		0,01097	0,00469	0,03335	0,04054	0,08700			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	0	35	4840002	Triclosan-methyl	FS	44	33		11	25,0	mg/kg	0,0010	0,00169		0,00971	0,01193	0,01640			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	1	36	1833000	Arsen As, gesamt	FS	30			30	100,0	mg/kg	0,0060	3,01883	2,50000	5,90000	9,50000	12,80000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	1	37	1882000	Blei Pb	FS	44	27	6	11	25,0	mg/kg	0,0400	0,02225	0,02000	0,04500	0,07775	0,13000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	1	38	1848000	Cadmium Cd	FS	44	10		34	77,3	mg/kg	0,0100	0,03843	0,01450	0,11400	0,15500	0,32000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	1	39	1829000	Kupfer Cu	FS	30	2		28	93,3	mg/kg	1,5000	6,98143	6,70000	12,09000	19,61500	23,30000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	1	40	1880000	Quecksilber Hg	FS	44	16	2	26	59,1	mg/kg	0,0500	0,02823	0,02500	0,05600	0,08575	0,12100			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	1	41	1834000	Selen Se	FS	30			30	100,0	mg/kg	0,0600	0,57510	0,60000	0,86330	1,01585	1,10000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	1	42	1830000	Zink Zn	FS	30	1		29	96,7	mg/kg	3,0000	17,67220	17,75000	24,32000	26,79000	26,90000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	43	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	30			30	30	mg/kg									
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	44	2200250	Benzo(a)pyren	FS	44	43		1	2,3	mg/kg	0,0500	0,00003				0,00140			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	45	2200230	Benzo(b)fluoranthren	FS	30			30	30	mg/kg		1,0000							
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	46	2200290	Benzo(ghi)perylen	FS	30			30	30	mg/kg		0,3000							
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	47	2200232	Benzo(k)fluoranthren	FS	30			30	30	mg/kg		0,3000							
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	48	2200001	Benzol	FS	30	19		11	36,7	mg/kg	0,1000	0,06967		0,21840	0,45165	0,57100			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	49	2200200	Chrysen	FS	30	29	1			mg/kg	1,0000	0,00001			0,00007				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	50	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	30			30	30	mg/kg		0,3000							
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	51	2200007	Ethylbenzol	FS	30	29	1			mg/kg	0,1000	0,00190			0,02565				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	52	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	30	29	1			mg/kg	1,0000	0,00001			0,00007				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	53	2200014	Styrol	FS	30	29		1	3,3	mg/kg	0,1000	0,00867			0,11700	0,26000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	54	2200002	Toluol	FS	17	14		3	17,6	mg/kg	0,1000	0,14171			0,52940	2,23500			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	6	55	2200003	Xylol	FS	30	16		14	46,7	mg/kg	0,1000	0,09090			0,39160	0,46425	0,67000		
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	28	4805110	PCB 28	FS	44	4		40	90,9	µg/kg	1,0000	7,80239	4,21820	21,50000	32,00000	37,00000	400,0000		
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	29	4805111	PCB 52	FS	44			44	100,0	µg/kg	1,0000	10,88030	9,88000	18,87000	19,47500	23,80000	400,0000		
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	30	4805112	PCB 101	FS	44			44	100,0	µg/kg	1,0000	41,63808	37,42000	77,50000	88,50000	92,30000	400,0000		
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	31	4805041	PCB 118	FS	48	1		47	97,9	µg/kg	1,0000	25,84930	17,67250	64,20000	88,90240	137,00000			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	32	4805114	PCB 138	FS	44			44	100,0	µg/kg	1,0000	112,66897	93,28500	230,00000	278,75000	290,00000	600,0000		
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	33	4805115	PCB 153	FS	44			44	100,0	µg/kg	1,0000	108,19508	94,00000	227,00000	249,71225	293,00000	600,0000		
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	34	4805113	PCB 180	FS	44	3		41	93,2	µg/kg	1,0000	25,86996	22,85000	51,00000	62,00000	86,00000	400,0000		
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	34	4805040	PCB 105	FS	18			18	100,0	µg/kg		0,77223	0,00933	4,38206	9,99309				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	34	4805217	PCB 114	FS	18			18	100,0	µg/kg		0,04689	0,00045	0,29048	0,57821				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	34	4805218	PCB 123	FS	18			18	100,0	µg/kg		0,01839	0,00029	0,10498	0,23568				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	34	4805197	PCB 126	FS	18			18	100,0	µg/kg		0,01789	0,00020	0,07301	0,26745				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	35	4805046	PCB 156	FS	18			18	100,0	µg/kg		0,32272	0,00423	1,35008	4,77727				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	35	4805215	PCB 157	FS	18			18	100,0	µg/kg		0,07753	0,00084	0,37255	1,09025				
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	20	35	4805043	PCB 167	FS	18			18	100,0	µg/kg		0,18987	0,00269	0,92639	2,63812				

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	11	4805150	1,2,3,7,8,9-HxCDF	FS	18	1		17	94,4	ng/kg		0,04715	0,02100	0,11796		0,19860			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	12	4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	FS	18			18	100,0	ng/kg		1,37908	1,05000	2,73210		3,13800			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	13	4805146	2,3,4,7,8-PeCDF	FS	18			18	100,0	ng/kg		6,01285	4,88600	14,39960		17,32100			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	14	4805057	2,3,7,8-TeCDD	FS	18			18	100,0	ng/kg		1,22762	0,92600	2,57810		2,69600			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	15	4805144	2,3,7,8-TeCDF	FS	18			18	100,0	ng/kg		15,80443	12,95800	28,56860		33,15500			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	16	4805157	OCDD Octachlordibenzodioxin	FS	18			18	100,0	ng/kg		0,40316	0,24050	0,76974		2,17136			
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	17	4805156	OCDF Octachlordibenzofuran	FS	18			18	100,0	ng/kg		0,12730	0,03550	0,56787		1,05920			
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper																						
Basis	111134	Dorschleber in Oel Konserve	21	18	4805527	bound	FS	18			18	100,0	ng/kg		7,42800	5,87103	16,89700		17,26190	4,0000	12	66,7
Basis	130409	Rapsaatoel	6	1	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	21	17		4	19,0	mg/kg	0,3000	0,00058	0,00233	0,00756	0,00810				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	2	2200250	Benzo(a)pyren	FS	72	54	6	12	16,7	mg/kg	0,2000	0,00017	0,00029	0,00130	0,00440	0,0020	0,0020	1	1,4
Basis	130409	Rapsaatoel	6	3	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	20	15		5	25,0	mg/kg	1,0000	0,00038	0,00160	0,00170	0,00170				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	4	2200290	Benzo(ghi)perylen	FS	20	16		4	20,0	mg/kg	0,3000	0,00014	0,00085	0,00119	0,00120				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	5	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	20	16		4	20,0	mg/kg	0,3000	0,00011	0,00057	0,00089	0,00090				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	6	2200001	Benzol	FS	71	62	2	7	9,9	mg/kg	0,0700	0,00755	0,02380	0,07730	0,11000				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	7	2200200	Chrysen	FS	24	20		4	16,7	mg/kg	1,0000	0,00028	0,00160	0,00230	0,00240				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	8	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	20	20				mg/kg	0,3000								
Basis	130409	Rapsaatoel	6	9	2200007	Ethylbenzol	FS	71	63	8			mg/kg	0,0700	0,00056	0,00500	0,00500					
Basis	130409	Rapsaatoel	6	10	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	20	18		2	10,0	mg/kg	1,0000	0,00013	0,00090	0,00157	0,00160				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	11	2200014	Styrol	FS	71	68	3			mg/kg	0,0700	0,00063	0,00600	0,00600					
Basis	130409	Rapsaatoel	6	12	2200002	Toluol	FS	71	59	9	3	4,2	mg/kg	0,0700	0,00190	0,00500	0,00780	0,04400				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	13	2200003	Xylol	FS	71	61	8	2	2,8	mg/kg	0,0700	0,00507	0,01500	0,01500	0,16000				
Basis	130409	Rapsaatoel	6	13	2200013	m- und p-Xylol (Summe)	FS	19	11	8			mg/kg	0,00421		0,01000						
Basis	130409	Rapsaatoel	6	13	2200004	o-Xylol	FS	19	12	7			mg/kg	0,00184	0,00500							
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	1	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	55	32		23	41,8	mg/kg	0,3000	0,00025	0,00063	0,00202	0,00213				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	2	2200250	Benzo(a)pyren	FS	66	46		20	30,3	mg/kg	0,2000	0,00018	0,00067	0,00105	0,00240	0,0020	0,0020	1	1,5
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	3	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	33	27		6	18,2	mg/kg	1,0000	0,00012	0,00052	0,00091	0,00163				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	4	2200290	Benzo(ghi)perylen	FS	55	35		20	36,4	mg/kg	0,3000	0,00014	0,00050	0,00069	0,00114				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	5	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	33	31		2	6,1	mg/kg	0,3000	0,00004	0,00067	0,00091					
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	6	2200001	Benzol	FS	66	44	22			mg/kg	0,0700	0,01167	0,03500	0,03500					
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	7	2200200	Chrysen	FS	55	33		22	40,0	mg/kg	1,0000	0,00036	0,00110	0,00201	0,00309				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	8	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	55	52		3	5,5	mg/kg	0,3000	0,00002	0,00023	0,00036					
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	9	2200007	Ethylbenzol	FS	66	43	22	1	1,5	mg/kg	0,0700	0,01318	0,03500	0,03500	0,10000				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	10	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	55	45	1	9	16,4	mg/kg	1,0000	0,00009	0,00039	0,00077	0,00150				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	11	2200014	Styrol	FS	66	44	22			mg/kg	0,0700	0,01167	0,03500	0,03500					
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	12	2200002	Toluol	FS	66	41	22	3	4,5	mg/kg	0,0700	0,01428	0,03500	0,03500	0,10000				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	13	2200003	Xylol	FS	58	32	22	4	6,9	mg/kg	0,0700	0,03052	0,03500	0,10550	0,64000				
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	13	2200013	m- und p-Xylol (Summe)	FS	8	8				mg/kg									
Basis	130414	Sonnenblumenoel	6	13	2200004	o-Xylol	FS	8	8				mg/kg									
Basis	150101	Weizenkoerner	0	1	3810001	Acephat	FS	102	102				mg/kg	0,0400					0,0200			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	1	3820001	Aldicarb	FS	102	91	11			mg/kg		0,00011	0,00102	0,00102		0,0200			
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																						
Basis	150101	Weizenkoerner	0	1	3820058	und Aldoxycarb, insgesamt	FS	102	91	11			mg/kg		0,00068	0,00631	0,00631		0,0500			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	1	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	102	102				mg/kg									
Basis	150101	Weizenkoerner	0	1	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	101	101				mg/kg									
Basis	150101	Weizenkoerner	0	2	3812002	Azinphos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0800					0,0500			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	3	3895067	Azoxystrobin	FS	102	100	1	1	1,0	mg/kg	0,0600	0,00003			0,00080				0,3000
Basis	150101	Weizenkoerner	0	4	3860014	Bifenthrin	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,5000			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	5	3832026	Bitertanol	FS	91	91				mg/kg	0,0200					0,0500			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	6	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	102	101		1	1,0	mg/kg		0,00026			0,02700				
Basis	150101	Weizenkoerner	0	7	3845007	Bromoxynil	FS	63	63				mg/kg									
Basis	150101	Weizenkoerner	0	8	3808002	Brompropylat	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,0500			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	9	3832034	Bromuconazol	FS	102	102				mg/kg	0,1000					0,2000			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	10	3845055	Bupirimat	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,0100			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	11	3845009	Captan	FS	102	102				mg/kg	0,0400								
Basis	150101	Weizenkoerner	0	12	3845021	Folpet	FS	102	102				mg/kg	0,0400								
Basis	150101	Weizenkoerner	0	13	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	102	102				mg/kg									
Basis	150101	Weizenkoerner	0	14	3820008	Carbaryl	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,5000			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	15	3820009	Carbendazim	FS	86	75	10	1	1,2	mg/kg	0,0400	0,00004	0,00025	0,00025	0,00080				
Carbendazim, Summe aus Benomyli,																						
Basis	150101	Weizenkoerner	0	16	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	102	91	10	1	1,0	mg/kg		0,00066	0,00491	0,00667	0,00080	0,1000			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	17	3820011	Carbofuran	FS	102	102				mg/kg	0,0100								
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-																						
Basis	150101	Weizenkoerner	0	18	3820068	Hydroxycarbofuran, insgesamt	FS	102	102				mg/kg						0,0200			

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	150101	Weizenkoerner	0	89	3811023	Methamidophos	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0100		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	90	3812017	Methidathion	FS	102	102				mg/kg	0,0400						0,0200		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	91	3820019	Methomyl	FS	102	102	11			mg/kg	0,0200	0,00018		0,00168	0,00168				
Basis	150101	Weizenkoerner	0	92	3895050	Thiodicarb	FS	102	102				mg/kg									
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																
Basis	150101	Weizenkoerner	0	93	3820069	Thiodicarb,	FS	102	91	11			mg/kg		0,00022		0,00207	0,00207		0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	94	3830046	Myclobutanil	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	95	3805102	Nuarimol	FS	102	102				mg/kg	0,0500						0,1000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	96	3811026	Parathion	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	97	3841017	Pendimethalin	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	98	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	102	102				mg/kg	0,0500						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	99	3812022	Phosalon	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	100	3812023	Phosmet	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	101	3835132	Picoxystrobin	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	102	3820021	Pirimicarb	FS	102	101	1			mg/kg	0,0400	0,00007							
Basis	150101	Weizenkoerner	0	103	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	48	48				mg/kg	0,0500								
						Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																
Basis	150101	Weizenkoerner	0	103	3820051	pirimicarb und	FS	102	102				mg/kg		0,00007					0,1000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	104	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	63	63				mg/kg	0,0500								
Basis	150101	Weizenkoerner	0	106	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	102	72	4	26	25,5	mg/kg	0,0200	0,00482		0,00870	0,01970	0,15000	5,0000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	107	3835057	Prochloraz	FS	102	102				mg/kg	0,0500								
Basis	150101	Weizenkoerner	0	108	3845040	Procymidon	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	109	3895017	Propargit	FS	100	100				mg/kg	0,0200						0,0100		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	110	3835053	Propiconazol	FS	102	100		2	2,0	mg/kg	0,0500	0,00006				0,00400	0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	111	3845032	Propyzamid	FS	102	102				mg/kg	0,0500						0,0200		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	112	3835136	Pyraclostrobin	FS	102	102				mg/kg	0,0500						0,1000		
						Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I,																
Basis	150101	Weizenkoerner	0	113	3860001	Pyrethrin II, Cinerin I,	FS	64	64				mg/kg							3,0000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	114	3835114	Pyrimethanil	FS	102	102				mg/kg	0,0400						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	115	3895082	Quinoxifen	FS	102	102				mg/kg							0,0200		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	116	3840001	Quintozen	FS	102	102				mg/kg	0,0200								
Basis	150101	Weizenkoerner	0	117	3895083	Spiroxamin	FS	102	94	4	4	3,9	mg/kg	0,0200	0,00022		0,00150	0,00400	0,0500			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	118	3835076	Tebuconazol	FS	102	101	1			mg/kg	0,1000	0,00005				0,2000			
Basis	150101	Weizenkoerner	0	119	3832045	Tetraconazol	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,2000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	120	4601030	Thiabendazol	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	121	3831002	Thiophanat-methyl	FS	74	63	11			mg/kg		0,00010		0,00065	0,00065		0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	122	3811059	Tolclofos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0100		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	123	3808007	Tolyfluanid	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,1000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	124	3835052	Triadimenol	FS	102	102				mg/kg	0,1000								
Basis	150101	Weizenkoerner	0	125	3835038	Triadimefon	FS	102	102				mg/kg	0,0400								
						Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																
Basis	150101	Weizenkoerner	0	126	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	102	102				mg/kg							0,2000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	127	3895066	Trifloxystrobin	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	128	3841015	Trifluralin	FS	102	102				mg/kg	0,1000						0,1000		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	129	3832048	Triticonazol	FS	91	91				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	150101	Weizenkoerner	0	130	3805062	Vinclozolin	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																
Basis	150101	Weizenkoerner	0	131	3805194	Vinclozolin	FS	102	102				mg/kg									
Basis	150101	Weizenkoerner	1	132	1833000	Arsen As, gesamt	FS	102	31	50	21	20,6	mg/kg	0,0600	0,02096	0,02100	0,05000	0,05000	0,03300			
Basis	150101	Weizenkoerner	1	133	1882000	Blei Pb	FS	102	36	39	27	26,5	mg/kg	0,0400	0,01848	0,01000	0,03370	0,07390	0,10100	0,2000		
Basis	150101	Weizenkoerner	1	134	1848000	Cadmium Cd	FS	90			90	100,0	mg/kg	0,0100	0,03879	0,03100	0,05500	0,06625	0,22250	0,2000	1	1,1
Basis	150101	Weizenkoerner	1	135	1829000	Kupfer Cu	FS	102			102	100,0	mg/kg	1,5000	3,70459	3,53200	4,87000	6,67000	8,10000	10,00000		
Basis	150101	Weizenkoerner	1	136	1828000	Nickel Ni	FS	45	3	12	30	66,7	mg/kg	0,16069	0,13300	0,28320	0,33600	0,44900				
Basis	150101	Weizenkoerner	1	136	1880000	Quecksilber Hg	FS	102	41	58	3	2,9	mg/kg	0,0100	0,00330	0,00100	0,01000	0,01000	0,00400	0,0100		
Basis	150101	Weizenkoerner	1	137	1834000	Selen Se	FS	102	21	27	54	52,9	mg/kg	0,0600	0,06339	0,02500	0,20000	0,20000	0,20200			
Basis	150101	Weizenkoerner	1	138	1881000	Thallium TI	FS	102	43	53	6	5,9	mg/kg	0,00474	0,00200	0,01850	0,01850	0,00120				
Basis	150101	Weizenkoerner	1	139	1830000	Zink Zn	FS	90			90	100,0	mg/kg	3,0000	26,67489	26,15000	33,91000	35,87500	41,40000			
Basis	150101	Weizenkoerner	2	140	3401019	Deoxyvalenol Vomitoxin DON	FS	102	41	21	40	39,2	µg/kg	50,0000	79,97208	25,00000	161,00000	267,91665	3,013,00000	1,250,0000	1	1,0
Basis	150101	Weizenkoerner	2	141	3401024	HT-2-Toxin	FS	16	4	6	6	37,5	µg/kg		2,28375	1,41000	6,42000	2,64000				
Basis	150101	Weizenkoerner	2	141	3401010	Ochratoxin A	FS	97	77	16	4	4,1	µg/kg	0,3000	0,05979		0,02000	0,03900	3,09000	5,0000		
Basis	150101	Weizenkoerner	2	142	3401023	T-2-Toxin	FS	16	1	4	11	68,8	µg/kg		0,43219	0,35500	0,76700	0,74000				
Basis	150101	Weizenkoerner	2	142	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	FS	101	72	23	6	5,9	µg/kg	10,0000	0,98069		1,90000	4,76000	30,10000	50,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	1	3895014	1-Naphthyllessigsäure	FS	18	18				mg/kg	0,0100								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	1	3810001	Acephat	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dich																

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	37	3835103	Imazapyr	FS	18	18				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	38	3805029	Dicloran	FS	52	51		1	1,9	mg/kg	0,0200	0,00040			0,02100		0,1000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	38	3835104	Imazaquin	FS	18	18				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	39	3805028	Dicofol	FS	34	34				mg/kg	0,0200						0,0200			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	18	18				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	40	3820061	Diethofencarb	FS	52	52				mg/kg	0,0500						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	40	3845022	loxynil	FS	19	19				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	41	3832037	Difenoconazol	FS	52	50	2			mg/kg	0,0200	0,00071			0,00175		0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	41	3830011	Isoproturon	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	42	3895059	Isoxaben	FS	19	19				mg/kg	0,0100						0,0200			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	42	3811024	Omethoat	FS	52	45	1	6	11,5	mg/kg	0,0100	0,00116		0,00270	0,00600	0,03800				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	43	3812008	Dimethoat	FS	52	48	1	3	5,8	mg/kg	0,0100	0,00155			0,00705	0,06500	0,0200	1	1,9	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	43	3833005	Lenacil	FS	19	19				mg/kg	0,0200						0,1000			
						Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	44	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	52	46	1	5	9,6	mg/kg		0,00279		0,00290	0,01350	0,10585	0,0200	1	1,9	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	44	3830013	Linuron	FS	19	18	1			mg/kg	0,0100	0,00005				0,0500				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	45	3835087	Dimethomorph	FS	52	49		3	5,8	mg/kg		0,00035			0,00370	0,01000	1,0000			
						MCPA; Methylchlorphenoxycyessigsäure; (4-Chlor-																	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	45	3807016	2-methylphenoxy)-essigsäure	FS	19	19				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	46	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	51	38		13	25,5	mg/kg	0,1000	0,09659		0,33040	0,94720	1,68000	5,0000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	46	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	19	19				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	47	3805129	alpha-Endosulfan	FS	52	50	1	1	1,9	mg/kg	0,0050	0,00013			0,00088	0,00400				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	47	3807018	Mecoprop	FS	18	18				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	48	3805130	beta-Endosulfan	FS	52	51		1	1,9	mg/kg	0,0050	0,00003				0,00150				
						Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-,																	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	48	3808012	einschließlich Salze und Ester, insgesamt	FS	18	18				mg/kg							0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	49	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	52	50	1	1	1,9	mg/kg	0,0050	0,00010			0,00088	0,00250				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	49	3832023	Metamitron	FS	32	30		2	6,3	mg/kg	0,0100	0,00084			0,01335	0,01400	0,1000			
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	50	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	52	50	1	1	1,9	mg/kg		0,00020			0,00088	0,00791	0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	50	3845066	Metazachlor	FS	52	52				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	51	3895068	Epoxiconazol	FS	52	52				mg/kg	0,0500						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	51	3830014	Methabenzthiazuron	FS	18	18				mg/kg	0,0100						0,1000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	52	3812011	Ethion	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,1000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	52	3830015	Metobromuron	FS	40	39		1	2,5	mg/kg		0,00018			0,00700	0,0500				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	53	3835060	Famoxadone	FS	52	52				mg/kg						0,0200	0,0200			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	53	3845049	Metolachlor	FS	19	19				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	54	3805089	Fenarimol	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,0200			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	54	3832043	Metosulam	FS	18	18				mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	55	3832039	Fenbuconazol	FS	52	52				mg/kg	0,0500						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	55	3830016	Metoxuron	FS	18	18				mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	56	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	18	18				mg/kg							0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	56	3832012	Metribuzin	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,1000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	57	3895084	Fenhexamid	FS	52	52				mg/kg	0,0200						30,0000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	18	18				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	58	3811016	Fenitrothion	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,5000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	58	3845026	Napropamid	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	59	3835049	Fenpropimorph	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	32	32				mg/kg										
Basis	250134	Eichblattsalat	0	60	3830032	Pencycuron	FS	19	19				mg/kg							0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	61	3835096	Fludioxonil	FS	52	52				mg/kg	0,0500						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	52	45		7	13,5	mg/kg	0,0100	0,00204		0,00890	0,01835	0,03800	0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	62	3830041	Flufenoxuron	FS	52	52				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	63	3835098	Fluquinconazol	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	63	3832057	Picolinafen	FS	32	32				mg/kg							0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	64	3835100	Flusilazol	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	64	3832013	Prometryn	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	65	3832014	Propazin	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	66	3805101	Imazalil	FS	52	51		1	1,9	mg/kg	0,0100	0,00010			0,00500	0,0200				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	66	3845032	Propyzamid	FS	52	42	2	8	15,4	mg/kg	0,0200	0,00467		0,00440	0,00705	0,20800	1,0000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	67	3835107	Imidacloprid	FS	52	48		4	7,7	mg/kg	0,0100	0,00137			0,01648	0,02600	0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	67	3821018	Proflumocarb	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	68	3805548	Indoxacarb	FS	52	51	1			mg/kg	0,0200	0,00031				0,0200				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	68	3835126	Pyridat	FS	18	18				mg/kg										
Basis	250134	Eichblattsalat	0	69	3895019	Iprodion; Glyphophen	FS	52	34		18	34,6	mg/kg	0,0200	0,08000		0,11280	0,37045	2,39000	10,0000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	69	3835070	Quizalofop	FS	38	38				mg/kg							0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	70	3807077	Kresoxim-methyl	FS	52	52				mg/kg	0,0300						0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	70	3832025	Sebutylazin	FS	19	19				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	71	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	52	43	2	7	13,5	mg/kg	0,0200	0,00452		0,01570	0,02540	0,12300	1,0000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	18	18				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	72	3830043	Lufenuron	FS	51	51				mg/kg										
Basis	250134	Eichblattsalat	0	72	3832017	Simazin	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,1000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	73	3811022	Malaonox	FS	52	52				mg/kg	0,0200									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	19	19				mg/kg	0,0100									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	74	3812015	Malathion	FS	52	52				mg/kg	0,0100									

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	250134	Eichblattsalat	0	74	3833006	Terbacil	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0500		
						Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion																
Basis	250134	Eichblattsalat	0	75	3812037	und Malaoxon	FS	52	52				mg/kg							3,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	75	3832018	Terbutymeton	FS	19	19				mg/kg	0,0100						0,0100		
						Mercaptodimethur, Summe aus																
Basis	250134	Eichblattsalat	0	75	3820050	Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	52	52				mg/kg							1,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	75	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	52	52				mg/kg									
						Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																
Basis	250134	Eichblattsalat	0	75	3807087	berechnet als Metalaxyl	FS	52	44	8	15,4		mg/kg		0,00519		0,01940	0,05455	0,07200	0,0500	2	3,8
Basis	250134	Eichblattsalat	0	76	3845103	Mepronil	FS	39	39				mg/kg									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	76	3832020	Terbutryn	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	77	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	18	18				mg/kg	0,0100								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	78	3811023	Methamidophos	FS	52	51	1	1,9		mg/kg	0,0100	0,00006			0,00300	0,0100			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	78	3832019	Terbutylazin	FS	32	32				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	79	3812017	Methidathion	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	79	3821009	Triallat	FS	19	19				mg/kg	0,0200						0,1000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	80	3820019	Methomyl	FS	52	51	1	1,9		mg/kg	0,0100	0,00121			0,06300				
Basis	250134	Eichblattsalat	0	80	3807039	Triclopyr	FS	18	18				mg/kg	0,0100								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	81	3895050	Thiodicarb	FS	52	51	1	1,9		mg/kg	0,00417					0,21700			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	81	3841015	Trifluralin	FS	52	50	2	3,8		mg/kg	0,0100	0,00019			0,00070	0,00800	0,1000		
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																
Basis	250134	Eichblattsalat	0	82	3820069	Thiodicarb,	FS	52	50	2	3,8		mg/kg		0,00317		0,02205	0,10177	0,0500	2	3,8	
Basis	250134	Eichblattsalat	0	83	3845116	Methoxyfenozide	FS	52	52				mg/kg	0,0100								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	85	3830046	Myclobutanil	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0200		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	86	3895028	Oxadixyl	FS	52	52				mg/kg	0,0300						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	87	3820036	Oxamyl	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	88	3810027	Paraoxon-methyl	FS	52	52				mg/kg	0,0200								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	89	3811027	Parathion-methyl	FS	52	52				mg/kg	0,0100								
						Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe																
Basis	250134	Eichblattsalat	0	90	3811068	aus Parathion-methyl und	FS	52	52				mg/kg							0,0200		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	91	3811026	Parathion	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	92	3835054	Penconazol	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	94	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	52	52				mg/kg	0,0500						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	95	3812022	Phosalon	FS	52	52				mg/kg	0,0100						1,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	96	3820021	Pirimicarb	FS	52	50	2	3,8		mg/kg	0,0200	0,00487							
Basis	250134	Eichblattsalat	0	97	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	13	13				mg/kg	0,0500				0,00105	0,25000			
						Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																
Basis	250134	Eichblattsalat	0	97	3820051	pirimicarb und	FS	52	50	2	3,8		mg/kg		0,00487			0,00105	0,25000	1,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	98	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	13	13				mg/kg	0,0500								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	100	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	101	3835057	Prochloraz	FS	52	52				mg/kg	0,0500								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	102	3845040	Procymidon	FS	52	50	2	3,8		mg/kg	0,0100	0,04817			0,00035	2,50400	5,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	104	3820034	Propamocarb	FS	39	38	1	2,6		mg/kg	0,0500	0,00010				0,00400	0,1000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	105	3895017	Propargit	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	106	3820024	Propoxur	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	108	3896037	Pymetrozin	FS	51	49	2	3,9		mg/kg	0,00018	0,00018			0,00700	2,0000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	109	3835136	Pyraclostrobin	FS	52	46	2	4	7,7	mg/kg	0,0100	0,00233		0,00205	0,00600	0,10300	2,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	110	3811031	Pyrazophos	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	111	3835114	Pyrimethanil	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	112	3811060	Quinalphos	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	113	3840001	Quintozen	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	115	3812053	Spinosad	FS	51	51				mg/kg									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	116	3895083	Spiroxamin	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	117	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	118	3835076	Tebuconazol	FS	52	51	1	1,9		mg/kg	0,0300	0,00002			0,00100	0,0500			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	119	3845108	Tebufenozid	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0200		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	120	3832045	Tetraconazol	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	121	3805051	Tetradifon	FS	52	52				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	122	4601030	Thiabendazol	FS	52	52				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	123	3812052	Thiamethoxam	FS	52	52				mg/kg									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	124	3831002	Thiophanat-methyl	FS	38	38				mg/kg									
Basis	250134	Eichblattsalat	0	126	3811059	Tolclofos-methyl	FS	52	51	1	1,9		mg/kg	0,0100	0,00385			0,20000	1,0000			
Basis	250134	Eichblattsalat	0	127	3808007	Tolyfluand	FS	52	50	2	3,8		mg/kg	0,0100	0,00110			0,00280	0,04900	15,0000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	128	3835052	Triadimenol	FS	52	52				mg/kg	0,0500								
Basis	250134	Eichblattsalat	0	129	3835038	Triadimefon	FS	52	52				mg/kg	0,0200								
						Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																
Basis	250134	Eichblattsalat	0	130	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	52	52				mg/kg							0,1000		
Basis	250134	Eichblattsalat	0	131	3811035	Triazophos	FS	52	52				mg/kg	0,0200			</					

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%		
Basis	250134	Eichblattsalat	1	140	1828000	Nickel Ni	FS	13			13	100,0	mg/kg		0,06808	0,06700	0,12120		0,13200					
Basis	250134	Eichblattsalat	1	140	1880000	Quecksilber Hg	FS	21			2	9,5	mg/kg		0,00448	0,00500	0,00500		0,01700	0,0100	1	4,8		
Basis	250134	Eichblattsalat	1	140	1834000	Selen Se	FS	51	20	15	16	31,4	mg/kg	0,0200	0,01367	0,00500	0,03540	0,04200	0,14000					
Basis	250134	Eichblattsalat	1	141	1881000	Thallium Tl	FS	51	19	17	15	29,4	mg/kg		0,00079	0,00035	0,00100	0,00100	0,01300					
Basis	250134	Eichblattsalat	1	142	1830000	Zink Zn	FS	51			51	100,0	mg/kg	1,0000	2,27863	2,10000	3,28000	3,90000	7,80000					
Basis	250134	Eichblattsalat	3	143	2002220	Nitrat	FS	51			51	100,0	mg/kg	20,0000	1.543,57451	1.510,00000	2.638,80000	2.837,80000	3.540,00000	2500-4500	4	7,8		
Basis	250134	Eichblattsalat	12	144	4601043	Emamectin B1a/B1b	FS	38	38				µg/kg						0,0100					
Basis	250134	Eichblattsalat	12	145	4601051	Emamectin B1a	FS	18	18				µg/kg						0,0100					
Basis	250134	Eichblattsalat	12	146	4601053	Emamectin B1b	FS	18	18				µg/kg						0,0100					
Basis	250137	Lollo rosso	0	1	3810001	Acephat	FS	72	72				mg/kg	0,0200					0,0200					
Basis	250137	Lollo rosso	0	2	3812054	Acetamidrid	FS	59	57		2	3,4	mg/kg		0,00022				0,01000					
Basis	250137	Lollo rosso	0	3	3860017	Acrinathrin	FS	72	72				mg/kg											
Basis	250137	Lollo rosso	0	3	3820001	Aldicarb	FS	57	57				mg/kg											
						Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																		
Basis	250137	Lollo rosso	0	3	3820058	und Aldoxycarb, insgesamt	FS	59	59				mg/kg						0,0500					
Basis	250137	Lollo rosso	0	3	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	57	57				mg/kg											
Basis	250137	Lollo rosso	0	3	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	57	57				mg/kg											
Basis	250137	Lollo rosso	0	4	3812002	Azophos-methyl	FS	72	72				mg/kg	0,0400									0,5000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	5	3895067	Azoxystrobin	FS	72	51		21	29,2	mg/kg	0,0300	0,01556		0,02550	0,15400	0,27000				3,0000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	6	3895029	Benalaxyl	FS	72	71		1	1,4	mg/kg	0,0500	0,00014				0,01000				0,5000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	7	3860014	Bifenthrin	FS	72	69		3	4,2	mg/kg	0,0100	0,03694			0,01400	1,94000				2,0000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	8	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	59	58				mg/kg		0,00492				0,29000					
						Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als																		
Basis	250137	Lollo rosso	0	9	3808008	Bromid	FS	51	12		39	76,5	mg/kg	1,0000	4,87686	1,80000	14,00000	17,08000	26,00000				50,0000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	10	3808002	Brompropylat	FS	72	72				mg/kg	0,0100					0,0500					
Basis	250137	Lollo rosso	0	11	3845055	Bupirimat	FS	72	72				mg/kg	0,0100					0,0100					
Basis	250137	Lollo rosso	0	12	3845009	Captan	FS	72	71		1	1,4	mg/kg	0,0200	0,00083				0,06000					
Basis	250137	Lollo rosso	0	13	3845021	Folpet	FS	72	72				mg/kg	0,0200										
Basis	250137	Lollo rosso	0	14	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	72	71		1	1,4	mg/kg		0,00083				0,06000				0,1000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	15	3820008	Carbaryl	FS	85	85				mg/kg	0,0100						3,0000				
Basis	250137	Lollo rosso	0	16	3820009	Carbendazim	FS	72	71		1	1,4	mg/kg	0,0100	0,00007				0,00500					
						Carbendazim, Summe aus Benomyl,																		
Basis	250137	Lollo rosso	0	17	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	72	71		1	1,4	mg/kg		0,00007				0,00500				0,1000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	18	3820011	Carbofuran	FS	58	58				mg/kg	0,0100										
						Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-																		
Basis	250137	Lollo rosso	0	19	3820068	Hydroxycarbofuran, insgesamt	FS	58	58				mg/kg						0,0200				0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso	0	20	3810002	Chlorfenvinphos	FS	72	71		1	1,4	mg/kg	0,0200	0,00006				0,00400				0,1000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	21	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	72	72				mg/kg	0,0100					0,0100				0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso	0	22	3811003	Chlorpyrifos	FS	72	72				mg/kg	0,0100					0,0100				0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso	0	23	3807005	Chlorthal	FS	20	20				mg/kg	0,0100					0,0100				0,0100	
Basis	250137	Lollo rosso	0	24	3805020	Chlorthaloniol	FS	72	72				mg/kg	0,0300					0,0100				0,0100	
Basis	250137	Lollo rosso	0	25	3805182	Chlomezol	FS	72	72				mg/kg	0,0100					0,0100				0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso	0	26	3845094	Cycloxydim	FS	21	21				mg/kg										0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso	0	26	3860010	Cyfluthrin	FS	43	43				mg/kg											
						Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																		
Basis	250137	Lollo rosso	0	27	3860038	Isomeren	FS	72	72				mg/kg										0,5000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	27	3830027	Cymoxanil	FS	46	46				mg/kg							0,0500				
Basis	250137	Lollo rosso	0	28	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	72	71				mg/kg	0,0300	0,00046				0,03300				2,0000	
Basis	250137	Lollo rosso	0	29	3895037	Cyprodinil	FS	72	62	1	9	12,5	mg/kg	0,0300	0,00357		0,00610	0,02315	0,11000				0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso	0	30	3832027	Cyromazin	FS	30	30				mg/kg							15,0000				
Basis	250137	Lollo rosso	0	31	3863004	Deltamethrin	FS	72	72				mg/kg	0,0300						0,5000				
Basis	250137	Lollo rosso	0	32	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	72	70		2	2,8	mg/kg	0,0200	0,00074				0,03000					
Basis	250137	Lollo rosso	0	33	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	72	69		3	4,2	mg/kg	0,0100	0,00514				0,00350	0,24000				
						Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-																		
Basis	250137	Lollo rosso	0	34	3811064	methyl und Demeton-S-methylsulfon	FS	72	69		3	4,2	mg/kg		0,00583			0,00350	0,26817	0,0500		2	2,8	
Basis	250137	Lollo rosso	0	35	3811011	Diazinon	FS	72	72				mg/kg	0,0100					0,0200					
Basis	250137	Lollo rosso	0	36	3808003	Dichlofluanid	FS	85	85				mg/kg	0,0100					5,0000					
Basis	250137	Lollo rosso	0	37	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	72	72				mg/kg	0,0200					0,1000					
Basis	250137	Lollo rosso	0	38	3805029	Dicloran	FS	72	72				mg/kg	0,0200					0,1000					
Basis	250137	Lollo rosso	0	39	3805028	Dicofol	FS	56	56				mg/kg	0,0200					0,0200					
Basis	250137	Lollo rosso	0	40	3820061	Diethofencarb	FS	72	72				mg/kg	0,0500					0,0500					
Basis	250137	Lollo rosso	0	41	3832037	Difenoconazol	FS	72	72				mg/kg	0,0200					0,0500					
Basis	250137	Lollo rosso	0	42	3811024	Omethoat	FS	72	72				mg/kg	0,0100										
Basis	250137	Lollo rosso	0	43	3812008	Dimethoat	FS	85	83		2	2,4	mg/kg	0,0100	0,00005				0,00200		</			

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	250137	Lollo rosso		0	52	3812011 Ethion	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,1000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	53	3835060 Famoxadone	FS	46	46				mg/kg									0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso		0	54	3805089 Fenarimol	FS	72	72				mg/kg	0,0200								0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso		0	55	3832039 Fenbuconazol	FS	72	72				mg/kg	0,0500								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	56	3890028 Fenbutatin-oxid	FS	20	20				mg/kg									0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	57	3895084 Fenhexamid	FS	72	70		2	2,8	mg/kg	0,0200	0,02694				1,81000			30,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	58	3811016 Fenitrothion	FS	72	72				mg/kg	0,0200								0,5000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	59	3835049 Fenpropimorph	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0500	
						Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und																	
Basis	250137	Lollo rosso		0	60	3835055 deren Konjugate, insgesamt	FS	21	21				mg/kg									0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	61	3835096 Fludioxonil	FS	72	70		2	2,8	mg/kg	0,0500	0,00061				0,03400			0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	62	3830041 Flufenoxuron	FS	59	59				mg/kg	0,0100									
Basis	250137	Lollo rosso		0	63	3835098 Fluquinconazol	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	64	3835100 Flusilazol	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250137	Lollo rosso		0	65	3807038 Haloxyfop	FS	21	21				mg/kg										
Basis	250137	Lollo rosso		0	66	3805101 Imazalil	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso		0	67	3835107 Imidacloprid	FS	59	55	1	3	5,1	mg/kg	0,0100	0,00069			0,00500	0,02100			0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	68	3805548 Indoxacarb	FS	59	59				mg/kg	0,0200								0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso		0	69	3895019 Iprodion; Glycophen	FS	72	54		18	25,0	mg/kg	0,0200	0,30465		0,28330	3,26250	9,23000			10,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	70	3807077 Kresoxim-methyl	FS	72	72				mg/kg	0,0300								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	71	3860016 Lambda-Cyhalothrin	FS	72	60	2	10	13,9	mg/kg	0,0200	0,01649		0,02850	0,08665	0,46000			1,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	72	3830043 Lufenuron	FS	43	43				mg/kg										
Basis	250137	Lollo rosso		0	73	3811022 Malaoxon	FS	72	72				mg/kg	0,0200									
Basis	250137	Lollo rosso		0	74	3812015 Malathion	FS	72	72				mg/kg	0,0100									
						Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion																	
Basis	250137	Lollo rosso		0	75	3812037 und Malaoxon	FS	72	72				mg/kg									3,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	76	3845103 Mepronil	FS	50	50				mg/kg										
Basis	250137	Lollo rosso		0	76	3820040 Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	56	56				mg/kg										
						Mercaptodimethur, Summe aus																	
Basis	250137	Lollo rosso		0	76	3820050 Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	59	59				mg/kg									1,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	76	3820018 Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	70	70				mg/kg										
Basis	250137	Lollo rosso		0	76	3807034 Metalaxyl	FS	43	42		1	2,3	mg/kg		0,00026			0,01100					
						Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																	
Basis	250137	Lollo rosso		0	77	3807087 berechnet als Metalaxyl	FS	72	70		2	2,8	mg/kg		0,00071			0,04000				0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	77	3845066 Metazachlor	FS	72	72				mg/kg	0,0100									
Basis	250137	Lollo rosso		0	78	3811023 Methamidophos	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250137	Lollo rosso		0	79	3812017 Methidathion	FS	72	72				mg/kg	0,0200								0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso		0	80	3820019 Methomyl	FS	59	57		2	3,4	mg/kg	0,0100	0,01139			0,65200					
Basis	250137	Lollo rosso		0	81	3895050 Thiodicarb	FS	59	59				mg/kg										
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																	
Basis	250137	Lollo rosso		0	82	3820069 Thiodicarb,	FS	59	57		2	3,4	mg/kg		0,01139			0,65200			0,0500	1	1,7
Basis	250137	Lollo rosso		0	83	3845116 Methoxyfenozide	FS	59	59				mg/kg	0,0100									
Basis	250137	Lollo rosso		0	84	3830015 Metobromuron	FS	45	45				mg/kg									0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	85	3830046 Myclobutanil	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso		0	86	3895028 Oxadixyl	FS	72	69		3	4,2	mg/kg	0,0300	0,01436			0,00140	1,00000		1	1,4	
Basis	250137	Lollo rosso		0	87	3820036 Oxamyl	FS	46	46				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	88	3810027 Paraoxon-methyl	FS	72	72				mg/kg	0,0200									
Basis	250137	Lollo rosso		0	89	3811027 Parathion-methyl	FS	72	72				mg/kg	0,0100									
						Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe																	
Basis	250137	Lollo rosso		0	90	3811068 aus Parathion-methyl und	FS	72	72				mg/kg									0,0200	
Basis	250137	Lollo rosso		0	91	3811026 Parathion	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	92	3835054 Penconazol	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	93	3841017 Pendimethalin	FS	72	69		3	4,2	mg/kg	0,0100	0,00021			0,00140	0,00700			0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	94	3860026 Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	72	72				mg/kg	0,0500								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	95	3812022 Phosalon	FS	72	72				mg/kg	0,0100								1,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	96	3820021 Pirimicarb	FS	72	69		3	4,2	mg/kg	0,0200	0,00085			0,00385	0,03000				
Basis	250137	Lollo rosso		0	97	3820043 Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	20	20				mg/kg	0,0500									
						Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																	
Basis	250137	Lollo rosso		0	97	3820051 pirimicarb und	FS	72	69		3	4,2	mg/kg		0,00085			0,00385	0,03000			1,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	98	3820042 Desmethyl-pirimicarb	FS	20	20				mg/kg	0,0500									
Basis	250137	Lollo rosso		0	100	3811030 Pirimiphos-methyl	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	101	3835057 Prochloraz	FS	72	72				mg/kg	0,0500									
Basis	250137	Lollo rosso		0	102	3845040 Procymidon	FS	72	67		5	6,9	mg/kg	0,0100	0,01925			0,00605	1,15000			5,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	103	3832013 Prometryn	FS	50	50				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250137	Lollo rosso		0	104	3820034 Propamocarb	FS	59	58		1	1,7	mg/kg	0,0500	0,00312			0,18400			1	1,7	
Basis	250137	Lollo rosso		0	105	3895017 Propargit	FS	59	59				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250137	Lollo rosso		0	106	3820024 Propoxur	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	107	3845032 Propyzamid	FS	72	62		2	8	11,1	mg/kg	0,0200	0,00328		0,00200	0,03070	0,07400		1,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	108	3896037 Pymetrozin	FS	46	42		4	8,7	mg/kg	0,0300	0,00304			0,00300	0,02240	0,09000		2,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	109	3835136 Pyraclostrobin	FS	46	46				mg/kg	0,0100								2,0000	
Basis	250137	Lollo rosso		0	110	3811031 Pyrazophos	FS	72	72				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	111	3835114 Pyrimethanil	FS	85	85				mg/kg	0,0200								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	112	3811060 Quinalphos	FS	72	72				mg/kg	0,0200								0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	113	3840001 Quintozen	FS	72	72				mg/kg	0,0200									
Basis	250137	Lollo rosso		0	114	3835070 Quizalofop	FS	30	30				mg/kg									0,0500	
Basis	250137	Lollo rosso		0	115	3812053 Spinosad	FS	28	28				mg/kg										

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	250137	Lollo rosso	0	116	3895083	Spiroxamin	FS	72	72				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250137	Lollo rosso	0	117	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	72	72				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250137	Lollo rosso	0	118	3835076	Tebuconazol	FS	72	72				mg/kg	0,0300						0,0500		
Basis	250137	Lollo rosso	0	119	3845108	Tebuconazol	FS	59	59				mg/kg	0,0100						0,0200		
Basis	250137	Lollo rosso	0	120	3832045	Tetraconazol	FS	72	72				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250137	Lollo rosso	0	121	3805051	Tetradifon	FS	72	72				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250137	Lollo rosso	0	122	4601030	Thiabendazol	FS	72	72				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250137	Lollo rosso	0	123	3812052	Thiamethoxam	FS	59	56		3	5,1	mg/kg		0,00044			0,00400	0,01300			
Basis	250137	Lollo rosso	0	124	3831002	Thiophanat-methyl	FS	34	34				mg/kg							0,1000		
Basis	250137	Lollo rosso	0	126	3811059	Tolclofos-methyl	FS	72	71		1	1,4	mg/kg	0,0100	0,00028				0,02000	1,0000		
Basis	250137	Lollo rosso	0	127	3808007	Tolyfluanid	FS	72	70	1	1	1,4	mg/kg	0,0100	0,00047				0,02900	15,0000		
Basis	250137	Lollo rosso	0	128	3835052	Triadimenol	FS	85	85				mg/kg	0,0500						0,0500		
Basis	250137	Lollo rosso	0	129	3835038	Triadimefon	FS	72	72				mg/kg	0,0200						0,0200		
		Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																				
Basis	250137	Lollo rosso	0	130	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	72	72				mg/kg							0,1000		
Basis	250137	Lollo rosso	0	131	3811035	Triazophos	FS	72	72				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	250137	Lollo rosso	0	132	3835118	Triflumizol	FS	59	59				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250137	Lollo rosso	0	133	3841015	Trifluralin	FS	72	71		1	1,4	mg/kg	0,0100	0,00010				0,00700	0,1000		
Basis	250137	Lollo rosso	0	134	3805062	Vinclozolin	FS	63	60		3	4,8	mg/kg	0,0100	0,00267			0,01600	0,12800	5,0000		
		Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																				
Basis	250137	Lollo rosso	0	135	3805194	Vinclozolin	FS	70	67		3	4,3	mg/kg		0,00240			0,00900	0,12800			
Basis	250137	Lollo rosso	1	136	1833000	Arsen As, gesamt	FS	71	39	3	29	40,8	mg/kg	0,0200	0,00894	0,01000	0,01500	0,02280	0,03600			
Basis	250137	Lollo rosso	1	137	1882000	Blei Pb	FS	71	22	6	43	60,6	mg/kg	0,0200	0,02474	0,01500	0,06400	0,09700	0,21400	0,3000		
Basis	250137	Lollo rosso	1	138	1848000	Cadmium Cd	FS	71	21		71	100,0	mg/kg	0,0040	0,03186	0,02800	0,05256	0,06208	0,09200	0,2000		
Basis	250137	Lollo rosso	1	139	1829000	Kupfer Cu	FS	71	6		65	91,5	mg/kg	0,5000	0,58799	0,58000	0,95200	1,00400	1,31000			
Basis	250137	Lollo rosso	1	140	1828000	Nickel Ni	FS	20	11	9			mg/kg	0,04900	0,05000	0,05690	0,07885					
Basis	250137	Lollo rosso	1	140	1880000	Quecksilber Hg	FS	9	8	1			mg/kg	0,00222	0,00200					0,0100		
Basis	250137	Lollo rosso	1	140	1834000	Selen Se	FS	71	65	2	4	5,6	mg/kg	0,0200	0,00605	0,00500	0,01000	0,01000	0,01990			
Basis	250137	Lollo rosso	1	141	1881000	Thallium Tl	FS	45	41	4			mg/kg		0,00110	0,00050	0,00200	0,00200				
Basis	250137	Lollo rosso	1	142	1830000	Zink Zn	FS	71			71	100,0	mg/kg	1,0000	2,45620	2,02000	4,33000	5,34800	7,65000			
Basis	250137	Lollo rosso	3	143	2002220	Nitrat	FS	71			71	100,0	mg/kg	20,0000	1,485,02394	1,555,00000	2,403,24000	2,609,00000	3,302,30000	2500-4500	6	8,5
Basis	250137	Lollo rosso	12	144	4601043	Emamectin B1a/B1b	FS	21	21				µg/kg							0,0100		
Basis	250203	Blumenkohl	0	1	3810001	Acephat	FS	114	114				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	250203	Blumenkohl	0	1	3820001	Aldicarb	FS	67	67				mg/kg									
		Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																				
Basis	250203	Blumenkohl	0	1	3820058	und Aldoxycarb, insgesamt	FS	86	86				mg/kg							0,2000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	1	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	55	55				mg/kg									
Basis	250203	Blumenkohl	0	1	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	55	55				mg/kg									
Basis	250203	Blumenkohl	0	2	3812002	Azinphos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0400						0,5000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	3	3895067	Azoxystrobin	FS	114	114				mg/kg	0,0300						0,5000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	4	3860014	Bifenthrin	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,2000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	5	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	64	64				mg/kg									
Basis	250203	Blumenkohl	0	6	3808002	Brompropylat	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	7	3845055	Bupirimat	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250203	Blumenkohl	0	8	3845009	Captan	FS	102	102				mg/kg	0,0200								
Basis	250203	Blumenkohl	0	9	3845021	Folpet	FS	102	102				mg/kg	0,0200								
Basis	250203	Blumenkohl	0	10	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	102	102				mg/kg							0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	11	3820008	Carbaryl	FS	114	114				mg/kg	0,0100						3,0000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	12	3820009	Carbendazim	FS	102	102				mg/kg	0,0100								
		Carbendazim, Summe aus Benomyl,																				
Basis	250203	Blumenkohl	0	13	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	102	102				mg/kg							0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	14	3810002	Chlorfenvinphos	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,5000		
		Chloromequat; Chlorcholinchlorid (CCC),																				
Basis	250203	Blumenkohl	0	15	3805013	berechnet als Chloromequat-Kation	FS	74	74				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	86	86				mg/kg	0,0500						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	17	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	18	3811003	Chlorpyrifos	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	19	3805020	Chlorthalonil	FS	102	102				mg/kg	0,0300						3,0000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	20	3845094	Cycloxydim	FS	25	25				mg/kg							0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	20	3860010	Cyfluthrin	FS	60	60				mg/kg									
		Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																				
Basis	250203	Blumenkohl	0	21	3860038	Isomeren	FS	102	102				mg/kg							0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	21	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	102	102				mg/kg	0,0300						0,5000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	22	3895037	Cyprodinil	FS	114	114				mg/kg	0,0300						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	23	3863004	Deltamethrin	FS	102	102				mg/kg	0,0300						0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	24	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	104	104				mg/kg	0,0200								
Basis	250203	Blumenkohl	0	25	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	102	102				mg/kg	0,0100								
		Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-																				
Basis	250203	Blumenkohl	0	26	3811064	methyl und Demethon-S-methylsulfon	FS	102	102				mg/kg							0,0200		
Basis	250203	Blumenkohl	0	27	3811011	Diazinon	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0200		
Basis	250203	Blumenkohl	0	28	3845015	Dichlobenil	FS	90	90				mg/kg	0,0100						0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	29	3808003	Dichlofluanid	FS	102	102				mg/kg	0,0100						5,0000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	30	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	90	90				mg/kg	0,0200						0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	31	3805028	Dicofol	FS	72	72				mg/kg	0,0200						0,0200		

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	250203	Blumenkohl	0	32	3832037	Difenoconazol	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	33	3811024	Omethoat	FS	102	102				mg/kg	0,0100								
Basis	250203	Blumenkohl	0	34	3812008	Dimethoat	FS	114	111	1	2	1,8	mg/kg	0,0100	0,00031			0,02600	0,2000			
						Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																
Basis	250203	Blumenkohl	0	35	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	102	99	1	2	2,0	mg/kg		0,00034			0,02600	0,2000			
Basis	250203	Blumenkohl	0	36	3835087	Dimethomorph	FS	114	114				mg/kg						0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	37	3845017	Diphenylamin	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	38	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	102	44	8	50	49,0	mg/kg	0,1000	0,25333	0,00750	0,92600	2,07415	3,49100	1,0000	9	8,8
Basis	250203	Blumenkohl	0	39	3805129	alpha-Endosulfan	FS	102	102				mg/kg	0,0050								
Basis	250203	Blumenkohl	0	40	3805130	beta-Endosulfan	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0050	0,00005				0,00500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	41	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0050	0,00012				0,01200			
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	250203	Blumenkohl	0	42	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	102	101		1	1,0	mg/kg		0,00016				0,01654	0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	43	3895084	Fenhexamid	FS	114	114				mg/kg	0,0200					0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	44	3835049	Fenpropimorph	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	45	3835096	Fludioxonil	FS	102	102				mg/kg	0,0500					0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	46	3820060	Furathiocarb	FS	55	55				mg/kg						0,1000			
Basis	250203	Blumenkohl	0	47	3807038	Haloxyfop	FS	25	25				mg/kg									
Basis	250203	Blumenkohl	0	48	3805101	Imazalil	FS	114	114				mg/kg	0,0100					0,0200			
Basis	250203	Blumenkohl	0	49	3835107	Imidacloprid	FS	86	86				mg/kg	0,0100					0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	50	3805548	Indoxacarb	FS	104	104				mg/kg	0,0200					0,3000			
Basis	250203	Blumenkohl	0	51	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,1000			
Basis	250203	Blumenkohl	0	52	3830011	Isoproturon	FS	70	70				mg/kg	0,0200					0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	53	3807077	Kresoxim-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0300					0,0500			
Basis	250203	Blumenkohl	0	54	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	102	102				mg/kg	0,0200					0,1000			
Basis	250203	Blumenkohl	0	55	3811022	Malaoxon	FS	102	102				mg/kg	0,0200								
Basis	250203	Blumenkohl	0	56	3812015	Malathion	FS	102	102				mg/kg	0,0100								
						Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion																
Basis	250203	Blumenkohl	0	57	3812037	und Malaoxon	FS	102	102				mg/kg							3,0000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	57	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	25	25				mg/kg									
Basis	250203	Blumenkohl	0	57	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	55	55				mg/kg									
						Mercaptodimethur, Summe aus																
Basis	250203	Blumenkohl	0	57	3820050	Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	86	86				mg/kg							0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	57	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	67	67				mg/kg									
Basis	250203	Blumenkohl	0	58	3807034	Metalaxyl	FS	89	89				mg/kg									
						Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																
Basis	250203	Blumenkohl	0	58	3807087	berechnet als Metalaxyl	FS	102	93		9	8,8	mg/kg		0,00024			0,00200	0,00500	0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	58	3845066	Metazachlor	FS	102	102				mg/kg	0,0100								
Basis	250203	Blumenkohl	0	59	3811023	Methamidophos	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,5000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	60	3812017	Methodathion	FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	250203	Blumenkohl	0	61	3820019	Methomyl	FS	86	86				mg/kg	0,0100								
Basis	250203	Blumenkohl	0	62	3895050	Thiodicarb	FS	86	86				mg/kg									
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																
Basis	250203	Blumenkohl	0	63	3820069	Thiodicarb,	FS	86	86				mg/kg							0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	64	3830046	Myclobutanil	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0200		
Basis	250203	Blumenkohl	0	65	3811026	Parathion	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	66	3841017	Pendimethalin	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	67	3812022	Phosalon	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,00003				0,00300	1,0000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	68	3820021	Pirimicarb	FS	102	102				mg/kg	0,0200								
Basis	250203	Blumenkohl	0	69	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	27	27				mg/kg	0,0500								
						Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																
Basis	250203	Blumenkohl	0	69	3820051	pirimicarb und	FS	102	102				mg/kg							0,5000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	70	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	27	27				mg/kg	0,0500								
Basis	250203	Blumenkohl	0	72	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	102	100		2	2,0	mg/kg	0,0100	0,00004				0,00200	1,0000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	73	3845040	Procymidon	FS	102	100		2	2,0	mg/kg	0,0100	0,00004				0,00200	0,0200		
Basis	250203	Blumenkohl	0	74	3820034	Propamocarb	FS	86	86				mg/kg	0,0500						0,2000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	75	3895017	Propargit	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250203	Blumenkohl	0	76	3820024	Propoxur	FS	113	113				mg/kg	0,0100						0,5000		
						Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I,																
Basis	250203	Blumenkohl	0	77	3860001	Pyrethrin II, Cinerin I,	FS	41	41				mg/kg							1,0000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	78	3835114	Pyrimethanil	FS	114	114				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	79	3812053	Spinosad	FS	25	25				mg/kg									
Basis	250203	Blumenkohl	0	80	3895083	Spiroxamin	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	81	3835076	Tebuconazol	FS	102	102				mg/kg	0,0300						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	82	4601030	Thiabendazol	FS	114	114				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250203	Blumenkohl	0	83	3831002	Thiophanat-methyl	FS	44	44				mg/kg							0,1000		
Basis	250203	Blumenkohl	0	85	3811059	Tolclofos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250203	Blumenkohl	0	86	3808007	Tolyfluanid	FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,0100		
Basis	250203	Blumenkohl	0	87	3835052	Triadimenol	FS	102	102													

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																	
Basis	250203	Blumenkohl	0	93	3805194	Vinclozolin	FS	102	98		4	3,9	mg/kg		0,00008			0,00200					
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	1	3810001	Acephat	FS	112	112				mg/kg	0,0200					0,0200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	2	3812054	Acetaminiprid	FS	112	107		5	4,5	mg/kg		0,00217			0,10700	0,30 / 0,01	4	3,6		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	3	3860017	Acrinathrin	FS	113	113				mg/kg					0,00420					
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	4	3812002	Azinphos-methyl	FS	113	113				mg/kg	0,0400					0,5000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	5	3895067	Azoxystrobin	FS	118	108	1	9	7,6	mg/kg	0,0300	0,00392			0,1635	0,25500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	6	3860014	Bifenthrin	FS	113	112		1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00016			0,01800	0,2000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	7	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	93	93				mg/kg										
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	8	3808002	Brompropylat	FS	113	110		3	2,7	mg/kg	0,0100	0,00213			0,18300	0,0500	1	0,9		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	9	3845055	Bupirimat	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0100				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	10	3835083	Buprofezin	FS	112	111		1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00046			0,05100	0,0200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	11	3845009	Captan	FS	113	113				mg/kg	0,0200									
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	12	3845021	Folpet	FS	113	113				mg/kg	0,0200									
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	13	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	113	113				mg/kg							0,1000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	14	3820008	Carbaryl	FS	109	109				mg/kg	0,0100					1,0000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	15	3820009	Carbendazim	FS	112	111		1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00080			0,09000					
						Carbendazim, Summe aus Benomyl,																	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	16	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	112	111		1	0,9	mg/kg		0,00080			0,09000	0,1000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	17	3812049	Chlorfenapyr	FS	81	81				mg/kg	0,0100					0,0500				
						Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC),																	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	18	3805013	berechnet als Chlormequat-Kation	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	19	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	112	112				mg/kg	0,0500					0,0500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	20	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	112	109	1	2	1,8	mg/kg	0,0100	0,00057			0,03500	0,5000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	21	3811003	Chlorpyrifos	FS	112	110		2	1,8	mg/kg	0,0100	0,00070			0,06400	0,5000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	22	3805020	Chlothhalonil	FS	113	112		1	0,9	mg/kg	0,0300	0,00217			0,24500	2,0000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	23	3805182	Chlozolinal	FS	113	113				mg/kg	0,0100					0,0500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	24	3812057	Clothianidin	FS	86	85		1	1,2	mg/kg		0,00040			0,03400	0,0100	1	1,2		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	24	3860010	Cyfluthrin	FS	52	52				mg/kg										
						Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	25	3860038	Isomeren	FS	113	113				mg/kg						0,3000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	25	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	113	109	2	2	1,8	mg/kg	0,0300	0,00327			0,27000	0,5000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	26	3832035	Cyproconazol	FS	112	110	2			mg/kg		0,00024				0,0500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	26	3895037	Cyprodinil	FS	112	111	1			mg/kg	0,0300	0,00010				0,5000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	27	3863004	Deltamethrin	FS	113	110	2	1	0,9	mg/kg	0,0300	0,00098			0,08900	0,2000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	28	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	94	94				mg/kg	0,0200									
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	29	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	112	112				mg/kg	0,0100									
						Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-																	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	30	3811064	methyl und Demethon-S-methylsulfon	FS	112	112				mg/kg						0,0200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	31	3811011	Diazinon	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,5000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	32	3808003	Dichlofluanid	FS	112	112				mg/kg	0,0100					5,0000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	33	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	93	93				mg/kg	0,0200					0,1000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	34	3805029	Dicloran	FS	113	113				mg/kg	0,0200					0,1000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	35	3805028	Dicolol	FS	113	113				mg/kg	0,0200					0,0200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	36	3811024	Omethoat	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	37	3820061	Diethofencarb	FS	103	102		1	1,0	mg/kg		0,00081			0,08300	0,0500	1	1,0		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	37	3812008	Dimethoat	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0200				
						Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	38	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	112	112				mg/kg						0,0200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	39	3835087	Dimethomorph	FS	112	112				mg/kg						0,0500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	40	3832038	Diniconazol	FS	112	112				mg/kg										
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	40	3845017	Diphenylamin	FS	112	112				mg/kg	0,0200					0,0500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	41	3811042	Ditalimfos	FS	83	83				mg/kg						0,0100				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	42	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	113	79	22	12	10,6	mg/kg	0,1000	0,01129		0,02000	0,37000	2,0000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	43	3805129	alpha-Endosulfan	FS	110	101	1	8	7,3	mg/kg	0,0050	0,00181			0,00588	0,09200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	44	3805130	beta-Endosulfan	FS	110	101	2	7	6,4	mg/kg	0,0050	0,00152			0,00635	0,08600				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	45	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	110	102		8	7,3	mg/kg	0,0050	0,00045			0,00345	0,01500				
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	46	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	113	103	1	9	8,0	mg/kg		0,00464			0,03442	0,18858	1,0000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	47	3812011	Ethion	FS	113	113				mg/kg						0,1000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	47	3812012	Ethoprophos	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	48	3805089	Fenarimol	FS	112	110		2	1,8	mg/kg		0,00040			0,03500	0,5000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	48	3835089	Fenazaquin	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0100				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	49	3832039	Fenbuconazol	FS	112	112				mg/kg	0,0500					0,0500				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	50	3895084	Fenhexamid	FS	112	109		3	2,7	mg/kg	0,0200	0,00112			0,08100	2,0000				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	51	3811016	Fenitrothion	FS	113	113				mg/kg	0,0200					0,500				

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	58	3805101	Imazaill	FS	103	103				mg/kg	0,0100					0,0200			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	59	3835107	Imidacloprid	FS	118	88	6	24	20,3	mg/kg	0,0100	0,02090		0,07860	0,17150	0,34500	1,0000		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	60	3805548	Indoxacarb	FS	111	107		4	3,6	mg/kg	0,0200	0,00114			0,07800	0,0200			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	61	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	113	109	2	2	1,8	mg/kg	0,0200	0,00202			0,18700	5,0000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	62	3807077	Kresoxim-methyl	FS	112	111	1			mg/kg	0,0300	0,00019				1,0000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	63	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	93	91	2	2,2	2,2	mg/kg	0,0200	0,00065			0,03100	0,1000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	64	3830043	Lufenuron	FS	108	107	1	0,9		mg/kg	0,0200	0,00017			0,01800	0,0100	1	0,9	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	65	3811022	Malaoxon	FS	113	113				mg/kg	0,0200								
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	66	3812015	Malathion	FS	113	111		2	1,8	mg/kg	0,0100	0,00031			0,02050				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	67	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion	FS	113	111		2	1,8	mg/kg		0,00031			0,02050	3,0000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	68	3845103	Mepronil	FS	91	91				mg/kg									
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	68	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	112	105	1	6	5,4	mg/kg		0,03516			0,04828	1,54377	0,1000	4	3,6
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	68	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	79	70	2	7	8,9	mg/kg		0,03041	0,00700		0,27000	1,13600			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	68	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	54	51	3	5,6	6,6	mg/kg		0,01887			0,01825	0,95800			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	68	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	54	47	2	5	9,3	mg/kg		0,01275	0,02000		0,08025	0,38500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	69	3807034	Metalaxyl	FS	72	70	1	1	1,4	mg/kg		0,00044			0,01900				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	69	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl	FS	112	110	1	1	0,9	mg/kg		0,00029			0,01900	0,5000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	69	3811023	Methamidophos	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0100			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	70	3812017	Methidathion	FS	112	112				mg/kg	0,0200					0,0200			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	71	3820019	Methomyl	FS	115	113	1	1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00331			0,37200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	72	3895050	Thiodicarb	FS	109	109				mg/kg									
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	73	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	109	107	1	1	0,9	mg/kg		0,00350			0,37200	0,2000	1	0,9	
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	74	3810012	Monocrotophos	FS	112	112				mg/kg	0,0100				0,0100				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	75	3830046	Myclobutanil	FS	112	111		1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00010			0,01100	0,5000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	76	3805102	Nuarimol	FS	113	113				mg/kg						0,0100			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	76	3895028	Oxadixyl	FS	112	112				mg/kg	0,0300					0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	77	3820036	Oxamyl	FS	93	93				mg/kg	0,0100					0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	78	3811026	Parathion	FS	113	113				mg/kg	0,0100					0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	78	3810027	Paraoxon-methyl	FS	113	113				mg/kg									
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	78	3811027	Parathion-methyl	FS	113	113				mg/kg									
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	78	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe	FS	113	113				mg/kg							0,0200		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	78	3835054	Penconazol	FS	112	112				mg/kg							0,0500		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	79	3841017	Pendimethalin	FS	113	113				mg/kg							0,0500		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	79	3812023	Phosmet	FS	113	113				mg/kg							0,0500		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	79	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	113	113				mg/kg	0,0500					0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	80	3812022	Phosalon	FS	112	112				mg/kg	0,0100						1,0000		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	81	3820021	Pirimicarb	FS	112	110		2	1,8	mg/kg	0,0200	0,00017			0,01200				
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	82	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb, Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-	FS	47	47				mg/kg	0,0500								
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	82	3820051	pirimicarb und	FS	112	110		2	1,8	mg/kg		0,00017			0,01200	0,5000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	83	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	47	47				mg/kg	0,0500								
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	85	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	112	108	1	3	2,7	mg/kg	0,0100	0,00841			0,81300	1,0000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	86	3845040	Procymidon	FS	113	103	4	6	5,3	mg/kg	0,0100	0,00892			0,33600	2,0000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	87	3811058	Profenofos	FS	112	111	1			mg/kg	0,0200	0,00004			0,03900	0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	88	3820034	Propamocarb	FS	112	99	3	10	8,9	mg/kg	0,0500	0,00237			0,11200	0,2000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	89	3895017	Propargit	FS	112	112				mg/kg	0,0100			0,00570	0,01635	0,11200	0,0100		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	90	3820024	Propoxur	FS	112	112				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	91	3860001	Pyrethrin I, Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I,	FS	25	25				mg/kg							1,0000		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	92	3835113	Pyridaben	FS	112	111	1	0,9	0,9	mg/kg	0,0100	0,00076			0,08500	0,3000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	93	3835114	Pyrimethanil	FS	112	108	4	3,6	3,6	mg/kg	0,0200	0,00162			0,06200	0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	94	3895048	Pyriproxyfen	FS	112	110	2	1,8	1,8	mg/kg	0,0100	0,00033			0,02740	1,0000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	95	3895082	Quinoxifen	FS	112	112				mg/kg						0,0200			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	96	3812053	Spinosad	FS	86	78	3	5	5,8	mg/kg		0,00070		0,00150	0,00565	0,01500	1,0000		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	97	3895083	Spiroxamin	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	98	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	64	64				mg/kg	0,0100					0,0100			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	99	3835076	Tebuconazol	FS	112	109	2	1	0,9	mg/kg	0,0300	0,00069			0,06050	0,0500			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	100	3845108	Tebuconazol	FS	112	112				mg/kg	0,0100					0,0200			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	101	3830051	Teftubenzuron	FS	108	108				mg/kg							0,0500		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	102	3832045	Tetraconazol	FS	112	112				mg/kg	0,0100								
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	103	4601030	Thiabendazol	FS	112	112				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	104	3832053	Thiacloprid	FS	118	118				mg/kg	0,0100								
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	105	3812052	Thiamethoxam	FS	118	117		1	0,8	mg/kg		0,00110			0,13000	0,3000			
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	106	3831002	Thiophanat-methyl	FS	49	49				mg/kg							0,1000		
Basis	250302	Gemueseapaprika	0	108	3811059	Tolclofos-methyl	FS	113	113				mg/kg	0,0100					0,0100			

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	250302	Gemueseaprika	0	114	3835118	Triflumizol	FS	63	63				mg/kg	0,0100								
Basis	250302	Gemueseaprika	0	115	3835033	Triflorin	FS	69	69				mg/kg							0,0500		
Basis	250302	Gemueseaprika	0	116	3805062	Vinclozolin	FS	113	113				mg/kg	0,0100						3,0000		
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																
Basis	250302	Gemueseaprika	0	117	3805194	Vinclozolin	FS	113	113				mg/kg									
Basis	250302	Gemueseaprika	0	999	3811102	Isofenphos-methyl	FS	2			2	100,0	mg/kg		0,04920	0,04920			0,07170			
Basis	250302	Gemueseaprika	1	8	1835001	Bromid-Ion Br1-	FS	29	7		22	75,9	mg/kg		0,48914	0,13000	1,00000	2,50000	4,00000	30,00000		
Basis	250307	Melone	0	1	3810001	Acephat	FS	100	100				mg/kg	0,0200						0,0200		
Basis	250307	Melone	0	1	3820001	Aldicarb	FS	68	68				mg/kg									
						Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																
Basis	250307	Melone	0	1	3820058	und Aldoxycarb, insgesamt	FS	100	100				mg/kg							0,0500		
Basis	250307	Melone	0	1	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	68	68				mg/kg									
Basis	250307	Melone	0	1	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	68	68				mg/kg									
Basis	250307	Melone	0	2	3812002	Azinphos-methyl	FS	100	100				mg/kg	0,0400						0,5000		
Basis	250307	Melone	0	3	3895067	Azoxystrobin	FS	100	89		11	11,0	mg/kg	0,0300	0,00372		0,00690	0,02665	0,13100	0,5000		
Basis	250307	Melone	0	4	3860014	Bifenthrin	FS	100	99		1		mg/kg	0,0100	0,00008				0,0500			
Basis	250307	Melone	0	5	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	89	86		3	3,4	mg/kg		0,00024				0,01200			
Basis	250307	Melone	0	6	3808002	Brompropylat	FS	100	100				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250307	Melone	0	7	3845055	Bupirimat	FS	100	98		2	2,0	mg/kg	0,0100	0,00018				0,01200	0,0100	1	1,0
Basis	250307	Melone	0	8	3845009	Captan	FS	100	98		2		mg/kg	0,0200	0,10000							
Basis	250307	Melone	0	9	3845021	Folpet	FS	100	100				mg/kg	0,0200								
Basis	250307	Melone	0	10	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	100	98		2		mg/kg		0,10000					0,1000		
Basis	250307	Melone	0	11	3820008	Carbaryl	FS	100	100				mg/kg	0,0100						1,0000		
Basis	250307	Melone	0	12	3820009	Carbendazim	FS	100	84		16	16,0	mg/kg	0,0100	0,00178		0,00680	0,01295	0,02800			
						Carbendazim, Summe aus Benomyl,																
Basis	250307	Melone	0	13	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	100	84		16	16,0	mg/kg		0,00178		0,00680	0,01295	0,02800	0,1000		
						Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC),																
Basis	250307	Melone	0	14	3805013	berechnet als Chlormequat-Kation	FS	99	99				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250307	Melone	0	15	3820013	Chlorpropham; ClIPC	FS	100	98		2	2,0	mg/kg	0,0500	0,00015				0,00900	0,0500		
Basis	250307	Melone	0	16	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	100	100				mg/kg	0,0100						0,0500		
Basis	250307	Melone	0	17	3811003	Chlorpyrifos	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,00006				0,00600	0,0500		
Basis	250307	Melone	0	18	3805020	Chlorthalonil	FS	100	98		2	2,0	mg/kg	0,0300	0,00018				0,00900	1,0000		
Basis	250307	Melone	0	18	3860010	Cyfluthrin	FS	45	45				mg/kg									
						Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																
Basis	250307	Melone	0	19	3860038	Isomeren	FS	100	100				mg/kg							0,0200		
Basis	250307	Melone	0	19	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	100	100				mg/kg	0,0300						0,2000		
Basis	250307	Melone	0	20	3895037	Cyprodinil	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,0300	0,00007				0,00700	0,0500		
Basis	250307	Melone	0	21	3863004	Deltamethrin	FS	100	100				mg/kg	0,0300						0,0500		
Basis	250307	Melone	0	22	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	89	89				mg/kg	0,0200								
Basis	250307	Melone	0	23	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	100	100				mg/kg	0,0100								
						Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-																
Basis	250307	Melone	0	24	3811064	methyl und Demeton-S-methylsulfon	FS	100	100				mg/kg							0,0200		
Basis	250307	Melone	0	25	3811011	Diazinon	FS	100	100				mg/kg	0,0100						0,0200		
Basis	250307	Melone	0	26	3808003	Dichlofluanid	FS	100	100				mg/kg	0,0100						5,0000		
Basis	250307	Melone	0	27	3805028	Dicofol	FS	77	76		1	1,3	mg/kg	0,0200	0,00049				0,03800	0,5000		
Basis	250307	Melone	0	28	3811024	Omethoat	FS	100	100				mg/kg	0,0100								
Basis	250307	Melone	0	29	3812008	Dimethoat	FS	100	100				mg/kg	0,0100						0,0200		
						Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																
Basis	250307	Melone	0	30	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	100	100				mg/kg							0,0200		
Basis	250307	Melone	0	31	3835087	Dimethomorph	FS	100	99		1		mg/kg		0,00025				0,0500			
Basis	250307	Melone	0	32	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	100	78		2	20,0	mg/kg	0,1000	0,00811		0,03800	0,06915	0,10000	0,5000		
Basis	250307	Melone	0	33	3805129	alpha-Endosulfan	FS	100	88		5	7,0	mg/kg	0,0050	0,00061		0,00190	0,00593	0,01080			
Basis	250307	Melone	0	34	3805130	beta-Endosulfan	FS	100	90		4	6,0	mg/kg	0,0050	0,00051		0,00045	0,00250	0,01400			
Basis	250307	Melone	0	35	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	100	76		24	24,0	mg/kg	0,0050	0,01597		0,07900	0,10795	0,16100			
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	250307	Melone	0	36	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	100	76		24	24,0	mg/kg		0,01635		0,08630	0,11087	0,15488	0,3000		
Basis	250307	Melone	0	37	3895084	Fenhexamid	FS	100	100				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250307	Melone	0	38	3835096	Fludioxonil	FS	100	100				mg/kg	0,0500						0,0500		
Basis	250307	Melone	0	39	3805101	Imazalil	FS	91	80		11	12,1	mg/kg	0,0100	0,03193		0,02840	0,12540	0,98000	2,0000		
Basis	250307	Melone	0	40	3835107	Imidacloprid	FS	100	83		6	11,0	mg/kg	0,0100	0,00262		0,00700	0,01799	0,05200	0,1000		
Basis	250307	Melone	0	41	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	100	100				mg/kg	0,0200						1,0000		
Basis	250307	Melone	0	42	3807077	Kresoxim-methyl	FS	100	100				mg/kg	0,0300						0,2000		
Basis	250307	Melone	0	43	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	100	100				mg/kg	0,0200						0,0500		
Basis	250307	Melone	0	44	3811022	Malaoxon	FS	100	100				mg/kg	0,0200								
Basis	250307	Melone	0	45	3812015	Malathion	FS	100	98		2	2,0	mg/kg	0,0100	0,00018				0,01400			
						Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion																
Basis	250307	Melone	0	46	3812037	und Malaoxon	FS	100	99		1	1,0	mg/kg		0,00018				0,01400			

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
						Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																	
Basis	250307	Melone	0	47	3807087	berechnet als Metalaxyl	FS	100	97	1	2	2,0	mg/kg		0,00029				0,01200				
Basis	250307	Melone	0	47	3811023	Methamidophos	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,00028				0,02800		1	1,0	
Basis	250307	Melone	0	48	3812017	Methidathion	FS	100	100				mg/kg	0,0200									
Basis	250307	Melone	0	49	3820019	Methomyl	FS	100	92		8	8,0	mg/kg	0,0100	0,00102			0,00400	0,04300				
Basis	250307	Melone	0	50	3895050	Thiodicarb	FS	100	100				mg/kg										
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																	
Basis	250307	Melone	0	51	3820069	Thiodicarb	FS	100	92		8	8,0	mg/kg		0,00102			0,00400	0,04300			0,0500	
Basis	250307	Melone	0	52	3830046	Myclobutanil	FS	100	97		3	3,0	mg/kg	0,0100	0,00036				0,01900			0,2000	
Basis	250307	Melone	0	53	3811026	Parathion	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250307	Melone	0	54	3841017	Pendimethalin	FS	99	99				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250307	Melone	0	55	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	100	100				mg/kg	0,0500								0,0500	
Basis	250307	Melone	0	56	3812022	Phosalon	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,00136				0,13600			1,0000	
Basis	250307	Melone	0	57	3820021	Pirimicarb	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,0200	0,00029				0,02900				
Basis	250307	Melone	0	58	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	27	26		1	3,7	mg/kg	0,0500	0,00022			0,00360	0,00600				
						Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																	
Basis	250307	Melone	0	58	3820051	pirimicarb und	FS	100	99		1	1,0	mg/kg		0,00046				0,04635			0,5000	
Basis	250307	Melone	0	59	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	27	26		1	3,7	mg/kg	0,0500	0,00041			0,00660	0,01100				
Basis	250307	Melone	0	61	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	100	100				mg/kg	0,0100								1,0000	
Basis	250307	Melone	0	62	3845040	Procymidon	FS	100	90		1	9	9,0	mg/kg	0,0100	0,00204		0,00270	0,01175			0,09500	
Basis	250307	Melone	0	63	3820034	Propamocarb	FS	100	97		3	3,0	mg/kg	0,0500	0,00118				0,07900			2,0000	
Basis	250307	Melone	0	64	3895017	Propargit	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250307	Melone	0	65	3811031	Pyrazophos	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250307	Melone	0	66	3835114	Pyrimethanil	FS	100	100				mg/kg	0,0200								0,0500	
Basis	250307	Melone	0	67	3895083	Spiroxamin	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250307	Melone	0	68	4601030	Thiabendazol	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,00012				0,01200			0,0500	
Basis	250307	Melone	0	69	3812052	Thiamethoxam	FS	100	95		2	3	3,0	mg/kg		0,00041						0,0285	
Basis	250307	Melone	0	70	3831002	Thiophanat-methyl	FS	67	61		6	9,0	mg/kg		0,00073		0,00040	0,00720	0,02000			0,3000	
Basis	250307	Melone	0	72	3811059	Tolclofos-methyl	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250307	Melone	0	73	3808007	Tolyfluand	FS	100	100				mg/kg	0,0100								2,0000	
Basis	250307	Melone	0	74	3835052	Triadimenol	FS	100	99		1		mg/kg	0,0500	0,00006								
Basis	250307	Melone	0	75	3835038	Triadimefon	FS	100	100				mg/kg	0,0200									
						Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																	
Basis	250307	Melone	0	76	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	100	99		1		mg/kg		0,00006							0,1000	
Basis	250307	Melone	0	77	3805062	Vinclozolin	FS	100	100				mg/kg	0,0100								1,0000	
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																	
Basis	250307	Melone	0	78	3805194	Vinclozolin	FS	100	100				mg/kg										
Basis	250307	Melone	1	79	1833000	Arsen As, gesamt	FS	100	52		3	45	45,0	mg/kg	0,0200	0,00865	0,01000	0,01492	0,02095			0,03000	
Basis	250307	Melone	1	80	1882000	Blei Pb	FS	100	82		7	11	11,0	mg/kg	0,0200	0,00680	0,00500	0,01000	0,01000			0,05000	
Basis	250307	Melone	1	81	1848000	Cadmium Cd	FS	100	20		8	72	72,0	mg/kg	0,0040	0,00562	0,00365	0,00997	0,01595			0,04300	
Basis	250307	Melone	1	82	1829000	Kupfer Cu	FS	100	6		5	89	89,0	mg/kg	0,5000	0,28281	0,22500	0,49800	0,69050			2,00000	
Basis	250307	Melone	1	82	1828000	Nickel Ni	FS	46	14		27	5	10,9	mg/kg	0,04065	0,03650	0,06260	0,10445	0,15900				
Basis	250307	Melone	1	82	1880000	Quecksilber Hg	FS	22	22				mg/kg	0,00200	0,00200	0,00200	0,00200	0,00200				0,0100	
Basis	250307	Melone	1	83	1834000	Selen Se	FS	100	89		1	10	10,0	mg/kg	0,0200	0,01311	0,01000	0,04000	0,04000			0,00740	
Basis	250307	Melone	1	84	1881000	Thallium Tl	FS	67	46		8	13	19,4	mg/kg	0,00143	0,00042	0,00300	0,00484	0,01100				
Basis	250307	Melone	1	84	1830000	Zink Zn	FS	100	14		9	77	77,0	mg/kg	1,0000	0,96550	0,91000	1,64800	1,97600			3,20000	
Basis	250308	Aubergine	0	1	3810001	Acephat	FS	110	110				mg/kg	0,0200								0,0200	
Basis	250308	Aubergine	0	2	3812054	Acetamidrid	FS	90	88		2	2,2	mg/kg		0,00076							0,04800	
Basis	250308	Aubergine	0	3	3860017	Acrinathrin	FS	100	97		1	2	2,0	mg/kg		0,00027						0,01200	
Basis	250308	Aubergine	0	3	3820001	Aldicarb	FS	70	70				mg/kg										
						Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																	
Basis	250308	Aubergine	0	3	3820058	und Aldoxycarb, insgesamt	FS	90	90				mg/kg									0,0500	
Basis	250308	Aubergine	0	3	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg										
Basis	250308	Aubergine	0	3	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	20	20				mg/kg										
Basis	250308	Aubergine	0	4	3812002	Azinphos-methyl	FS	100	100				mg/kg	0,0400								0,5000	
Basis	250308	Aubergine	0	5	3895067	Azoxystrobin	FS	110	110				mg/kg	0,0300								2,0000	
Basis	250308	Aubergine	0	6	3860014	Bifenthrin	FS	100	99		1		mg/kg	0,0100	0,00005							0,2000	
Basis	250308	Aubergine	0	7	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	80	80				mg/kg										
Basis	250308	Aubergine	0	8	3808002	Brompropylat	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	250308	Aubergine	0	9	3845055	Bupirimat	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250308	Aubergine	0	10	3835083	Buprofezin	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,00003				0,00300			0,0200	
Basis	250308	Aubergine	0	11	3845009	Captan	FS	98	98				mg/kg	0,0200									
Basis	250308	Aubergine	0	12	3845021	Folpet	FS	98	98				mg/kg	0,0200									
Basis	250308	Aubergine	0	13	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	98	98				mg/kg									0,1000	
Basis	250308	Aubergine	0	14	3820008	Carbaryl	FS	110	110				mg/kg	0,0100								1,0000	
Basis	250308	Aubergine	0	15	3820009	Carbendazim	FS	100	99														

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	250308	Aubergine	0	81	4601030	Thiabendazol	FS	110	109	1			mg/kg	0,0100	0,00009					0,0500			
Basis	250308	Aubergine	0	82	3832053	Thiacloprid	FS	90	86	2	2	2,2	mg/kg	0,0100	0,00133			0,00225	0,06000				
Basis	250308	Aubergine	0	83	3812052	Thiamethoxam	FS	90	90				mg/kg										
Basis	250308	Aubergine	0	84	3831002	Thiophanat-methyl	FS	20	20				mg/kg									2,0000	
Basis	250308	Aubergine	0	86	3811059	Tolclofos-methyl	FS	100	100				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	250308	Aubergine	0	87	3808007	Tolyfluand	FS	100	98		2	2,0	mg/kg	0,0100	0,00016				0,01400			0,1000	
Basis	250308	Aubergine	0	88	3835052	Triadimenol	FS	100	100				mg/kg	0,0500									
Basis	250308	Aubergine	0	89	3835038	Triadimefon	FS	100	100				mg/kg	0,0200									
						Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																	
Basis	250308	Aubergine	0	90	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	100	100				mg/kg									0,1000	
Basis	250308	Aubergine	0	91	3835033	Triforin	FS	80	80				mg/kg									0,0500	
Basis	250308	Aubergine	0	92	3805062	Vinclozolin	FS	100	100				mg/kg	0,0100								3,0000	
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																	
Basis	250308	Aubergine	0	93	3805194	Vinclozolin	FS	100	100				mg/kg										
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	1	3810001	Acephat	FS	102	102				mg/kg	0,0200								0,0200	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	1	3820001	Aldicarb	FS	61	61				mg/kg										
						Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	1	3820058	Aldoxycarb, insgesamt	FS	102	102				mg/kg										
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	1	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	50	50				mg/kg										
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	1	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	50	50				mg/kg										
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	2	3812002	Azinphos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0400								0,5000	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	3	3895067	Azoxystrobin	FS	102	92	1	9	8,8	mg/kg	0,0300	0,00113		0,00140	0,01010	0,04200			0,2000	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	4	3860014	Bifenthrin	FS	102	102				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	5	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	86	85		1	1,2	mg/kg		0,00158							0,13600	
						Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als																	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	6	3808008	Bromid	FS	1		1	100,0		mg/kg		0,66000	0,66000	0,66000	0,66000	0,66000			30,0000	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	6	3808002	Brompropylat	FS	102	102				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	7	3845055	Bupirimat	FS	102	102				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	8	3845009	Captan	FS	102	102				mg/kg	0,0200									
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	9	3845021	Folpet	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0200	0,00023				0,02300				
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	10	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,00023					0,02300			1,0000	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	11	3820008	Carbaryl	FS	111	111				mg/kg	0,0100									
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	12	3820009	Carbendazim	FS	102	96		6	5,9	mg/kg	0,0100	0,00153			0,00385	0,11900				
						Carbendazim, Summe aus Benomyl,																	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	13	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	102	98		4	3,9	mg/kg		0,00153			0,00385	0,11900	0,1000	1	1,0	
						Chloromequat; Chlorcholchlorid (CCC),																	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	14	3805013	berechnet als Chloromequat-Kation	FS	91	91				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	15	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	93	93				mg/kg	0,0500								0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	16	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	102	100		2	2,0	mg/kg	0,0100	0,00025				0,01400			0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	17	3811003	Chlorpyrifos	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,00004				0,00400			0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	18	3805020	Chlorthalonil	FS	102	102				mg/kg	0,0300									0,3000
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	18	3860010	Cyfluthrin	FS	48	48				mg/kg										
						Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	19	3860038	Isomeren	FS	102	102				mg/kg										0,0500
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	19	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	102	102				mg/kg	0,0300								0,0500	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	20	3895037	Cyprodinil	FS	102	98		1	3	mg/kg	0,0300	0,00068				0,02360			0,1000	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	21	3863004	Deltamethrin	FS	102	102				mg/kg	0,0300									0,0500
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	22	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	86	86				mg/kg	0,0200									
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	23	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	102	102				mg/kg	0,0100									
						Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-																	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	24	3811064	methyl und Demeton-S-methylsulfon	FS	102	102				mg/kg										0,0200
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	25	3811011	Diazinon	FS	102	102				mg/kg	0,0100									0,0200
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	26	3808003	Dichlofluanid	FS	111	111				mg/kg	0,0100									5,0000
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	27	3805028	Dicofol	FS	80	80				mg/kg	0,0200									0,0200
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	28	3811024	Omethoat	FS	102	102				mg/kg	0,0100									
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	29	3812008	Dimethoat	FS	111	111				mg/kg	0,0100									0,0200
						Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	30	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	102	102				mg/kg										0,0200
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	31	3835087	Dimethomorph	FS	102	102				mg/kg										0,0500
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	32	3845017	Diphenylamin	FS	100	100				mg/kg	0,0200									0,0500
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	33	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	101	87	9	5	5,0	mg/kg	0,1000	0,00750		0,00750	0,02260	0,26000		2	2,0	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	34	3805129	alpha-Endosulfan	FS	102	101	1			mg/kg	0,0050	0,00004								
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	35	3805130	beta-Endosulfan	FS	102	102				mg/kg	0,0050									
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	36	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0050	0,00022				0,02240				
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	37	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	102	101		1	1,0	mg/kg		0,00025					0,02555			0,0500
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	0	38	3895084	Fenhexamid	FS	102	102				mg/kg	0,0200									0,0500

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	45	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	102	102			mg/kg	0,0200						0,2000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	46	3811022	Malaoxon	FS	102	102			mg/kg	0,0200									
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	47	3812015	Malathion	FS	102	102			mg/kg	0,0100									
							Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	48	3812037	und Malaoxon	FS	102	102			mg/kg							3,0000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	48	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	19	19			mg/kg										
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	48	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	50	50			mg/kg										
							Mercaptodimethur, Summe aus																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	48	3820050	Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	97	97			mg/kg							0,1000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	48	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	70	70			mg/kg										
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	49	3807034	Metalaxyl	FS	68	68			mg/kg										
							Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	49	3807087	berechnet als Metalaxyl	FS	102	102			mg/kg							0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	49	3811023	Methamidophos	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	50	3812017	Methidathion	FS	102	102			mg/kg	0,0200						0,0200			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	51	3820019	Methomyl	FS	102	102			mg/kg	0,0100									
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	52	3895050	Thiodicarb	FS	102	102			mg/kg										
							Methomyl, Summe aus Methomyl und																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	53	3820069	Thiodicarb,	FS	102	102			mg/kg							0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	54	3830046	Myclobutanil	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,0200			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	55	3895028	Oxadixyl	FS	102	102			mg/kg	0,0300						0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	56	3811026	Parathion	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	57	3841017	Pendimethalin	FS	100	99			mg/kg	0,0100	0,00049				0,04900	0,2000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	58	3812022	Phosalon	FS	102	102			mg/kg	0,0100						1,0000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	59	3820021	Pirimicarb	FS	102	102			mg/kg	0,0200									
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	60	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	21	21			mg/kg	0,0500									
							Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	60	3820051	pirimicarb und	FS	102	102			mg/kg							0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	61	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	21	21			mg/kg	0,0500									
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	63	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	64	3845040	Procymidon	FS	102	82		20	19,6	mg/kg	0,0100	0,01212	0,03240	0,07224	0,39000	0,3000	1	1,0	
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	65	3811058	Profenofos	FS	111	111			mg/kg	0,0200						0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	66	3820034	Propamocarb	FS	102	102			mg/kg	0,0500						0,1000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	67	3895017	Propargit	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,1000			
							Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I,																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	68	3860001	Pyrethrin II, Cinerin I,	FS	19	19			mg/kg							1,0000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	69	3835114	Pyrimethanil	FS	110	104		6	5,5	mg/kg	0,0200	0,00046			0,03000	0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	70	3895083	Spiroxamin	FS	102	102			mg/kg	0,0100				0,00200		0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	71	3835076	Tebuconazol	FS	102	102			mg/kg	0,0300						0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	72	4601030	Thiabendazol	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	73	3831002	Thiophanat-methyl	FS	49	45		4	8,2	mg/kg	0,00033			0,00400	0,00600	0,1000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	75	3811059	Tolclofos-methyl	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	76	3808007	Tolyfluamid	FS	102	102			mg/kg	0,0100						0,1000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	77	3835052	Triadimenol	FS	111	111			mg/kg	0,0500						0,1000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	78	3835038	Triadimefon	FS	102	102			mg/kg	0,0200									
							Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	79	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	102	102			mg/kg							0,1000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	80	3805062	Vinclozolin	FS	101	59		1	41	40,6	mg/kg	0,0100	0,02788	0,09330	0,12630	0,51300	0,3000	1	1,0
							Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		0	81	3805194	Vinclozolin	FS	101	59		1	41	40,6	mg/kg		0,02788	0,09330	0,12630	0,51300			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	82	1833000	Arsen As, gesamt	FS	102	79		1	22	21,6	mg/kg	0,0200	0,01776	0,01000	0,01000	0,34300			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	83	1882000	Blei Pb	FS	102	65		10	27	26,5	mg/kg	0,0200	0,00952	0,01000	0,01300	0,02625	0,03900	0,1000	
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	84	1848000	Cadmium Cd	FS	102	38		6	58	56,9	mg/kg	0,0040	0,00341	0,00200	0,00770	0,01009	0,01200	0,0500	
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	85	1829000	Kupfer Cu	FS	102			102	100,0	mg/kg	0,5000	1,65500	1,54000	2,36400	2,65100	3,11000			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	85	1828000	Nickel Ni	FS	38			38	100,0	mg/kg	0,32321	0,28250	0,66520	0,80795	1,13000				
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	85	1880000	Quecksilber Hg	FS	26	26			mg/kg	0,0200	0,00200	0,00200	0,00200	0,00200	0,01000	0,0100			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	86	1834000	Selen Se	FS	102	67		12	23	22,5	mg/kg	0,0200	0,02088	0,01250	0,04000	0,04000	0,05000		
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	87	1881000	Thallium TI	FS	45	24		12	9	20,0	mg/kg	0,00108	0,00045	0,00200	0,00200	0,00530			
Basis	261205	Erbsen tiefgefroren		1	87	1830000	Zink Zn	FS	102			102	100,0	mg/kg	1,0000	9,33176	9,11500	12,10000	13,59500	16,00000			
Basis	262601	Tomatensaft		1	1	1833000	Arsen As, gesamt	FS	80	66		14		mg/kg	0,0200	0,00813	0,01000	0,01000	0,01000				
Basis	262601	Tomatensaft		1	2	1882000	Blei Pb	FS	90	65		3	22	24,4	mg/kg	0,0200	0,00856	0,01000	0,01090	0,02100	0,03400	0,1000	
Basis	262601	Tomatensaft		1	3	1848000	Cadmium Cd	FS	90			12	78	86,7	mg/kg	0,0040	0,01132	0,01060	0,01500	0,01645	0,03300	0,0500	
Basis	262601	Tomatensaft		1	4	1829000	Kupfer Cu	FS	80			2	17	61	76,3	mg/kg	0,5000	0,72434	0,72000	0,89900	0,95850	1,25000	
Basis	262601	Tomatensaft		1	5	1828000	Nickel Ni	FS	27			2	11	14	51,9	mg/kg	0,06032	0,06100	0,08580	0,10880	0,12200		
Basis	262601	Tomatensaft		1	5	1834000	Selen Se	FS	90	64		18	8	8,9	mg								

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	7	3860014	Bifenthrin	FS	129	116	2	11	8,5	mg/kg	0,0100	0,00119		0,00100	0,01000	0,05100	0,2000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	8	3808002	Brompropylat	FS	129	129				mg/kg	0,0100					2,0000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	9	3845055	Bupirimat	FS	129	128		1	0,8	mg/kg	0,0100	0,00092			0,11900	0,0100		1	0,8	
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	10	3835083	Buprofezin	FS	129	129				mg/kg	0,0200					0,0200				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	11	3845009	Captan	FS	128	118		10	7,8	mg/kg	0,0200	0,00984			0,05510	0,34000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	12	3845021	Folpet	FS	128	120	1	7	5,5	mg/kg	0,0200	0,01107			0,03370	0,49900				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	13	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	128	112	1	15	11,7	mg/kg		0,02091		0,04590	0,19000	0,51200	3,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	14	3820008	Carbaryl	FS	139	133		6	4,3	mg/kg	0,0100	0,00427				0,29600	3,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	15	3820009	Carbendazim	FS	127	107	3	17	13,4	mg/kg	0,0100	0,01599		0,01060	0,08180	0,66200				
		Carbendazim, Summe aus Benomyl,																					
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	16	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	127	107	3	17	13,4	mg/kg		0,01599		0,01060	0,08180	0,66200	0,3000	2	1,6	
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	17	3820013	Chlorpropham; ClPC	FS	129	129				mg/kg	0,0500					0,0500				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	18	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	129	115	2	12	9,3	mg/kg	0,0100	0,00163		0,00300	0,01500	0,04000	0,2000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	19	3811003	Chlorpyrifos	FS	129	97	6	26	20,2	mg/kg	0,0100	0,00854		0,02000	0,06250	0,22600	0,5000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	20	3805020	Chlorthalonil	FS	129	129				mg/kg	0,0300					1,0000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	21	3805182	Chlozolinal	FS	129	129				mg/kg	0,0100					0,0500				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	22	3835134	Cyazofamid	FS	62	62				mg/kg						0,5000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	22	3860010	Cyfluthrin	FS	59	57	1	1	1,7	mg/kg		0,00068			0,03000					
		Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																					
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	23	3860038	Isomeren	FS	129	121	1	7	5,4	mg/kg		0,00108			0,00800	0,05900	0,3000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	23	3860013	Cyhalothrin	FS	30	27		3	10,0	mg/kg		0,00510		0,01080	0,06965	0,07900				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	23	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	129	118	1	10	7,8	mg/kg	0,0300	0,00976			0,01150	0,67850	0,5000	1	0,8	
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	24	3832035	Cyproconazol	FS	129	129				mg/kg	0,0100					0,0500				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	25	3895037	Cyprodinil	FS	138	72	3	63	45,7	mg/kg	0,0300	0,08979		0,32620	0,50855	1,35100	2,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	26	3863004	Deltamethrin	FS	129	123	2	4	3,1	mg/kg	0,0300	0,00157			0,00050	0,16700	0,1000	1	0,8	
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	27	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	139	139				mg/kg	0,0200									
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	28	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfid	FS	129	129				mg/kg	0,0100									
		Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-																					
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	29	3811064	methyl und Demeton-S-methylsulfon	FS	129	129				mg/kg						0,0200				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	30	3811011	Diazinon	FS	129	129				mg/kg	0,0100					0,0200				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	31	3808003	Dichlofluanid	FS	129	129				mg/kg	0,0100					10,0000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	32	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	119	119				mg/kg	0,0200					0,1000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	33	3805029	Dicloran	FS	129	128	1			mg/kg	0,0200	0,00014				0,1000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	34	3805028	Dicofol	FS	107	105		2	1,9	mg/kg	0,0200	0,00358				0,32200	2,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	35	3811024	Omethoat	FS	129	123	4	2	1,6	mg/kg	0,0100	0,00023			0,00025	0,02000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	36	3812008	Dimethoat	FS	139	137		2	1,4	mg/kg	0,0100	0,00012				0,01600	0,0200			
		Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																					
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	37	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	129	124	3	2	1,6	mg/kg		0,00038			0,00025	0,02460	0,0200	1	0,8	
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	38	3835087	Dimethomorph	FS	139	129	1	9	6,5	mg/kg		0,00871		0,02100	0,66100	2,0000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	39	3832038	Diniconazol	FS	128	124	1	3	2,3	mg/kg	0,0100	0,00015				0,00600				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	40	3845017	Diphenylamin	FS	108	108				mg/kg	0,0200					0,0500				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	41	3835012	Dithianon	FS	20	18		2	10,0	mg/kg		0,00100				0,01300	0,1000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	41	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	128	80	7	41	32,0	mg/kg	0,1000	0,05835		0,13190	0,23000	0,33400	2,0000	1	0,8	
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	42	3805129	alpha-Endosulfan	FS	129	129				mg/kg	0,0050									
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	43	3805130	beta-Endosulfan	FS	129	126	2	1	0,8	mg/kg	0,0050	0,00005				0,00100				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	44	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	129	126	2	1	0,8	mg/kg	0,0050	0,00005				0,00200				
		Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																					
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	45	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	129	126	2	1	0,8	mg/kg		0,00006				0,00292	0,5000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	46	3812011	Ethion	FS	129	129				mg/kg	0,0100					0,5000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	47	3835060	Famoxadone	FS	129	124		5	3,9	mg/kg		0,00320				0,19000	2,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	48	3805089	Fenarimol	FS	128	121	1	6	4,7	mg/kg	0,0200	0,00014		0,00128	0,00600	0,3000				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	49	3835089	Fenazaquin	FS	139	135	4	2,9	mg/kg	0,0100	0,00206				0,13000	0,0100				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	50	3832039	Fenbuconazol	FS	139	137	2	1,4	mg/kg	0,0500	0,00003				0,00200	0,0100				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	51	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	43	38		5	11,6	mg/kg		0,00542		0,00300	0,04660	0,15000	2,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	52	3895084	Fenhexamid	FS	139	93	2	44	31,7	mg/kg	0,0200	0,09489		0,22000	0,54400	2,39000	5,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	53	3811016	Fenitrothion	FS	129	121	4	4	3,1	mg/kg	0,0200	0,00169			0,00500	0,14000	0,5000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	54	3820062	Fenoxycarb	FS	148	147		1	0,7	mg/kg	0,0500	0,00007				0,01000	0,5000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	55	3807035	Fenproprathrin	FS	129	129				mg/kg	0,0100					0,0200				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	56	3835096	Fludioxonil	FS	129	98		31	24,0	mg/kg	0,0500	0,04774		0,16400	0,30600	0,87900	2,0000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	57	3830041	Flufenoxuron	FS	128	116	1	11	8,6	mg/kg	0,0100	0,00319		0,00010	0,01765	0,15400				
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	58	3835098	Fluquinconazol	FS	129	129				mg/kg	0,0100						0,5000			
Basis	290110	Tafelweintraube rot	0	59	3835100	Flusilazol																	

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	71	3811022	Malaoxon	FS	129	125		4	3,1	mg/kg	0,0200	0,00041				0,04800			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	72	3812015	Malathion	FS	128	125		3	2,3	mg/kg	0,0100	0,00005				0,00400			
						Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion																
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	72	3812037	und Malaoxon	FS	129	126		3	2,3	mg/kg		0,00047				0,00600		0,5000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	74	3895036	Mepanipyrin	FS	119	119				mg/kg								3,0000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	75	3845103	Mepronil	FS	97	97				mg/kg									
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	75	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	57	56	1			mg/kg		0,00001							
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	75	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	57	55	1	1	1,8	mg/kg		0,00024			0,00005	0,01300			
						Mercaptodimethur, Summe aus																
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	75	3820050	Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	129	122	3	4	3,1	mg/kg		0,00047			0,00325	0,01514	0,1000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	75	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	116	110	2	4	3,4	mg/kg		0,00041			0,00330	0,01500			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	76	3807034	Metalaxyl	FS	67	63	1	3	4,5	mg/kg		0,00422			0,02120	0,18300			
						Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	76	3807087	berechnet als Metalaxyl	FS	127	111	3	13	10,2	mg/kg		0,00692		0,00920	0,04880	0,21000	2,0000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	76	3811023	Methamidophos	FS	129	129				mg/kg	0,0100							0,0100	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	77	3812017	Methodathion	FS	129	129				mg/kg	0,0200							0,5000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	78	3820019	Methomyl	FS	129	126	3	2,3		mg/kg	0,0100	0,00054					0,04000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	79	3895050	Thiodicarb	FS	129	129				mg/kg									
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	80	3820069	Thiodicarb,	FS	129	126	3	2,3		mg/kg		0,00054					0,04000	0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	81	3845116	Methoxyfenozide	FS	119	104	15	12,6		mg/kg	0,0100	0,00921		0,01210	0,05700	0,29000			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	82	3810012	Monocrotophos	FS	139	139				mg/kg	0,0100							0,0100	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	83	3830046	Myclobutanil	FS	128	102	5	21	16,4	mg/kg	0,0100	0,00309		0,01084	0,02000	0,10900	1,0000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	84	3805102	Nuarimol	FS	129	129				mg/kg	0,0100							0,0100	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	85	3895028	Oxadixyl	FS	129	129				mg/kg	0,0300							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	86	3810027	Paraoxon-methyl	FS	129	129				mg/kg	0,0200								
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	87	3811027	Parathion-methyl	FS	129	128	1	0,8		mg/kg	0,0100	0,00006					0,00800		
						Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe																
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	88	3811068	aus Parathion-methyl und	FS	129	128	1	0,8		mg/kg		0,00006					0,00800	0,0200	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	89	3811026	Parathion	FS	129	129				mg/kg	0,0100							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	90	3835054	Penconazol	FS	129	110	3	16	12,4	mg/kg	0,0100	0,00462		0,00500	0,01800	0,34400	0,2000	1	0,8
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	91	3812022	Phosalon	FS	129	129				mg/kg	0,0100							1,0000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	92	3812023	Phosmet	FS	129	127	2	1,6		mg/kg	0,0100	0,00013				0,01200	0,0500		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	93	3895016	Piperonylbutoxid	FS	129	129				mg/kg	0,0500							3,0000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	94	3820021	Pirimicarb	FS	129	129				mg/kg	0,0200								
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	95	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	40	40				mg/kg	0,0500								
						Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	95	3820051	pirimicarb und	FS	129	129				mg/kg								0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	96	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	40	40				mg/kg	0,0500								
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	98	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	129	129				mg/kg	0,0100							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	99	3845040	Procymidon	FS	127	84	6	37	29,1	mg/kg	0,0100	0,02981		0,12920	0,26920	0,38500	5,0000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	100	3811058	Profenofos	FS	108	108				mg/kg	0,0200							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	101	3820034	Propamocarb	FS	129	129				mg/kg	0,0500							0,1000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	102	3895017	Propargit	FS	129	127	2	1,6		mg/kg	0,0100	0,00012				0,01400	3,0000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	103	3835053	Propiconazol	FS	129	129				mg/kg	0,0500							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	104	3845032	Propyzamid	FS	129	129				mg/kg	0,0200							0,0200	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	105	3812032	Prothiophos	FS	129	129				mg/kg	0,0100							0,0100	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	106	3811031	Pyrazophos	FS	129	129				mg/kg	0,0100							0,0500	
						Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I,																
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	107	3860001	Pyrethrin II, Cinerin I,	FS	73	73				mg/kg								1,0000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	108	3835113	Pyridaben	FS	129	129				mg/kg	0,0100								
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	109	3895047	Pyrifenox	FS	129	129				mg/kg	0,0300							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	110	3835114	Pyrimethanil	FS	138	107	31	22,5		mg/kg	0,0200	0,07814		0,21430	0,56610	1,73400	5,0000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	111	3811060	Quinalphos	FS	129	129				mg/kg	0,0200							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	112	3895082	Quinoxifen	FS	119	95	4	20	16,8	mg/kg		0,00387		0,01600	0,03000	0,07500	1,0000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	113	3812053	Spinosad	FS	100	92	1	7	7,0	mg/kg		0,00122			0,00490	0,04400			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	114	3895083	Spiroxamin	FS	128	115	3	10	7,8	mg/kg	0,0100	0,00166		0,00155	0,00610	0,08600	1,0000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	115	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	129	128	1	0,8		mg/kg	0,0100	0,00002					0,0200	0,0100	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	116	3835076	Tebuconazol	FS	129	118	11	8,5		mg/kg	0,0300	0,00197		0,01000	0,06900	2,0000			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	117	3845108	Tebufenozid	FS	129	128	1	0,8		mg/kg	0,0100	0,00045					0,05810	1,0000	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	118	3845109	Tebufenpyrad	FS	129	121	8	6,2		mg/kg	0,0200	0,00243		0,01700	0,09200	0,5000	0,5000		
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	119	3830051	Teflubenzuron	FS	119	119				mg/kg								0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	120	3832045	Tetraconazol	FS	129	124	5	3,9		mg/kg	0,0100	0,00100				0,07100			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	121	3805051	Tetradifon	FS	129	129				mg/kg	0,0200							0,0500	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	122	4601030	Thiabendazol	FS</															

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	133	3805062	Vinclozolin	FS	117	117				mg/kg	0,0100						5,0000			
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																	
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	0	134	3805194	Vinclozolin	FS	121	120		1	0,8	mg/kg		0,00025				0,03000				
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	135	1833000	Arsen As, gesamt	FS	129	64	43	22	17,1	mg/kg	0,0200	0,01090	0,01000	0,01000	0,01675	0,29000				
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	136	1882000	Blei Pb	FS	129	70	35	24	18,6	mg/kg	0,0200	0,01290	0,01000	0,01600	0,04100	0,19900	0,2000			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	137	1848000	Cadmium Cd	FS	129	74	48	7	5,4	mg/kg	0,0040	0,00153	0,00200	0,00200	0,00200	0,01300	0,0500			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	138	1829000	Kupfer Cu	FS	129	3	126	97,7	mg/kg	0,5000	1,45426	1,10000	2,85000	3,84500	8,18000					
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	139	1828000	Nickel Ni	FS	30	19	11	36,7	mg/kg		0,03448	0,05000	0,05000	0,05090	0,05200					
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	139	1880000	Quecksilber Hg	FS	67	34	30	3	4,5	mg/kg	0,0100	0,00274	0,00250	0,00500	0,00500	0,00100	0,0100			
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	140	1834000	Selen Se	FS	129	82	47			mg/kg	0,0200	0,00790	0,01000	0,01000	0,01000					
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	141	1881000	Thallium Tl	FS	103	60	38	5	4,9	mg/kg		0,00190	0,00100	0,00400	0,00800	0,01200				
Basis	290110	Tafelweintrabe rot	1	142	1830000	Zink Zn	FS	129	20	36	73	56,6	mg/kg	1,0000	0,51688	0,50000	0,69200	0,95500	2,54000				
Basis	290502	Banane	0	1	3810001	Acephat	FS	93	89		4	4,3	mg/kg	0,0200	0,00028			0,00090	0,01000	0,0200			
Basis	290502	Banane	0	1	3820001	Aldicarb	FS	67	67				mg/kg										
						Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																	
Basis	290502	Banane	0	1	3820058	Aldoxycarb, insgesamt	FS	87	87				mg/kg							0,1000			
Basis	290502	Banane	0	1	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	67	67				mg/kg										
Basis	290502	Banane	0	1	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	67	67				mg/kg										
Basis	290502	Banane	0	2	3812002	Azinphos-methyl	FS	93	93				mg/kg	0,0400							0,5000		
Basis	290502	Banane	0	3	3895067	Azoxystrobin	FS	93	91		2	2,2	mg/kg	0,0300	0,00430				0,29700	2,0000			
Basis	290502	Banane	0	4	3860014	Bifenthrin	FS	93	91	1	1	1,1	mg/kg	0,0100	0,00024				0,01300	0,1000			
Basis	290502	Banane	0	5	3808002	Brompropylat	FS	93	93				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	6	3845055	Bupirimat	FS	93	93				mg/kg	0,0100						0,0100			
Basis	290502	Banane	0	7	3845009	Captan	FS	93	93				mg/kg	0,0200									
Basis	290502	Banane	0	8	3845021	Folpet	FS	93	93				mg/kg	0,0200									
Basis	290502	Banane	0	9	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	93	93				mg/kg								0,1000		
Basis	290502	Banane	0	10	3820008	Carbaryl	FS	93	93				mg/kg	0,0100							1,0000		
Basis	290502	Banane	0	11	3820009	Carbendazim	FS	93	88	2	3	3,2	mg/kg	0,0100	0,00086			0,01000	0,02000				
						Carbendazim, Summe aus Benomyl,																	
Basis	290502	Banane	0	12	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	93	88	2	3	3,2	mg/kg		0,00086			0,01000	0,02000	0,1000			
Basis	290502	Banane	0	13	3820013	Chlorpropham; ClPC	FS	87	87				mg/kg	0,0500						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	14	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	93	93				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	15	3811003	Chlorpyrifos	FS	93	78	1	14	15,1	mg/kg	0,0100	0,00497			0,01360	0,02013	0,21500	3,0000		
Basis	290502	Banane	0	16	3805020	Chlorthalonil	FS	93	93				mg/kg	0,0300						0,2000			
Basis	290502	Banane	0	16	3860010	Cyfluthrin	FS	48	48				mg/kg										
						Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																	
Basis	290502	Banane	0	17	3860038	Isomeren	FS	93	93				mg/kg								0,0200		
Basis	290502	Banane	0	17	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	93	92	1	1,1		mg/kg	0,0300	0,00011				0,01000	0,0500			
Basis	290502	Banane	0	18	3895037	Cyprodinil	FS	93	93				mg/kg	0,0300						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	19	3863004	Deltamethrin	FS	93	93				mg/kg	0,0300						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	20	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	93	93				mg/kg	0,0200									
Basis	290502	Banane	0	21	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	93	93				mg/kg	0,0100									
						Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-																	
Basis	290502	Banane	0	22	3811064	methyl und Demeton-S-methylsulfon	FS	93	93				mg/kg								0,0200		
Basis	290502	Banane	0	23	3811011	Diazinon	FS	93	93				mg/kg	0,0100						0,0200			
Basis	290502	Banane	0	24	3808003	Dichlofluanid	FS	93	93				mg/kg	0,0100						5,0000			
Basis	290502	Banane	0	25	3805028	Dicofol	FS	76	76				mg/kg	0,0200						0,0200			
Basis	290502	Banane	0	26	3811024	Omethoat	FS	93	93				mg/kg	0,0100									
Basis	290502	Banane	0	27	3812008	Dimethoat	FS	93	93				mg/kg	0,0100							0,0200		
						Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																	
Basis	290502	Banane	0	28	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	93	93				mg/kg							0,0200			
Basis	290502	Banane	0	29	3845017	Diphenylamin	FS	93	93				mg/kg	0,0200						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	30	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	93	83	1	9	9,7	mg/kg	0,0500	0,00287			0,00440	0,00900	0,20000	0,0500	1	1,1
Basis	290502	Banane	0	31	3805129	alpha-Endosulfan	FS	93	93				mg/kg	0,0050									
Basis	290502	Banane	0	32	3805130	beta-Endosulfan	FS	93	93				mg/kg	0,0050									
Basis	290502	Banane	0	33	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	83	83				mg/kg	0,0050									
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																	
Basis	290502	Banane	0	33	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	93	93				mg/kg								0,0500		
Basis	290502	Banane	0	35	3895084	Fenhexamid	FS	93	93				mg/kg	0,0200						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	36	3835096	Fludioxonil	FS	93	93				mg/kg	0,0500						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	37	3805101	Imazalil	FS	91	32		59	64,8	mg/kg	0,0100	0,17746	0,07000	0,54640	0,79000	1,02270	2,0000			
Basis	290502	Banane	0	38	3835107	Imidacloprid	FS	87	87				mg/kg	0,0100						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	39	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	93	93				mg/kg	0,0200						0,0200			
Basis	290502	Banane	0	40	3807077	Kresoxim-methyl	FS	93	93				mg/kg	0,0300						0,0500			
Basis	290502	Banane	0	41	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	93	93				mg/kg	0,0200						0,0200			
Basis	290502	Banane	0	42	3811022	Malaoxon	FS	93	93				mg/kg	0,0200									
Basis	290502	Banane	0	43	3812015	Malathion																	

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	290502	Banane		0	45	3807034 Metalaxyl	FS	33	33				mg/kg										
Basis	290502	Banane		0	45	3807084 Metalaxyl M	FS	10	10				mg/kg										
						Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																	
Basis	290502	Banane		0	45	3807087 berechnet als Metalaxyl	FS	78	78				mg/kg									0,0500	
Basis	290502	Banane		0	45	3811023 Methamidophos	FS	93	93				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	290502	Banane		0	46	3812017 Methidathion	FS	93	93				mg/kg	0,0200								0,0200	
Basis	290502	Banane		0	47	3820019 Methomyl	FS	87	87				mg/kg	0,0100									
Basis	290502	Banane		0	48	3895050 Thiodicarb	FS	87	87				mg/kg										
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																	
Basis	290502	Banane		0	49	3820069 Thiodicarb	FS	87	87				mg/kg									0,0500	
Basis	290502	Banane		0	50	3830046 Myclobutanil	FS	93	93				mg/kg	0,0100								2,0000	
Basis	290502	Banane		0	51	3811026 Parathion	FS	93	92	1	1,1		mg/kg	0,0100	0,00005				0,00500			0,0500	
Basis	290502	Banane		0	52	3812022 Phosalon	FS	93	93				mg/kg	0,0100								1,0000	
Basis	290502	Banane		0	53	3820021 Pirimicarb	FS	93	93				mg/kg	0,0200									
Basis	290502	Banane		0	54	3820043 Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	35	35				mg/kg	0,0500									
						Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																	
Basis	290502	Banane		0	54	3820051 pirimicarb und	FS	93	93				mg/kg									0,0500	
Basis	290502	Banane		0	55	3820042 Desmethyl-pirimicarb	FS	35	35				mg/kg	0,0500									
Basis	290502	Banane		0	57	3811030 Pirimiphos-methyl	FS	93	93				mg/kg	0,0100								0,0500	
Basis	290502	Banane		0	58	3835057 Prochloraz	FS	93	93				mg/kg	0,0500									
Basis	290502	Banane		0	59	3845040 Procymidon	FS	93	93				mg/kg	0,0100								0,0200	
Basis	290502	Banane		0	60	3895017 Propargit	FS	87	87				mg/kg	0,0100								3,0000	
						Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I,																	
Basis	290502	Banane		0	61	3860001 Pyrethrin II, Cinerin I,	FS	56	56				mg/kg									1,0000	
Basis	290502	Banane		0	62	3835114 Pyrimethanil	FS	93	89			4	4,3	mg/kg	0,0200	0,00012						0,1000	
Basis	290502	Banane		0	63	3840001 Quintozen	FS	93	93				mg/kg	0,0200					0,00060			0,00500	
Basis	290502	Banane		0	64	3895083 Spiroxamin	FS	93	91			2	2,2	mg/kg	0,0100	0,00002						0,00100	
Basis	290502	Banane		0	65	4601030 Thiabendazol	FS	93	35	2	56	60,2	mg/kg	0,0100	0,13010	0,04900	0,35360	0,53407				1,01000	
Basis	290502	Banane		0	66	3831002 Thiophanat-methyl	FS	50	50				mg/kg										0,1000
Basis	290502	Banane		0	67	3811059 Tolclofos-methyl	FS	93	93				mg/kg	0,0100								0,0100	
Basis	290502	Banane		0	68	3808007 Tolyfluamid	FS	93	93				mg/kg	0,0100								0,1000	
Basis	290502	Banane		0	69	3835052 Triadimenol	FS	93	93				mg/kg	0,0500									
Basis	290502	Banane		0	70	3835038 Triadimefon	FS	93	93				mg/kg	0,0200									
						Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																	
Basis	290502	Banane		0	71	3835067 Triadimefon und Triadimenol	FS	93	93				mg/kg									0,2000	
Basis	290502	Banane		0	72	3805062 Vinclozolin	FS	93	93				mg/kg	0,0100								0,0500	
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																	
Basis	290502	Banane		0	73	3805194 Vinclozolin	FS	93	93				mg/kg										
Basis	311603	Orangensaft		0	1	3807009 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	47	24	23			mg/kg		0,00245			0,00500	0,00500				
Basis	311603	Orangensaft		0	2	3810001 Acephat	FS	106	83	23			mg/kg	0,0200	0,00108			0,00500	0,00500			0,0200	
Basis	311603	Orangensaft		0	2	3820001 Aldicarb	FS	86	63	23			mg/kg		0,00134			0,00500	0,00500				
						Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid																	
Basis	311603	Orangensaft		0	2	3820058 und Aldoxycarb, insgesamt	FS	106	83	23			mg/kg		0,00108			0,00500	0,00500			0,2000	
Basis	311603	Orangensaft		0	2	3820028 Aldicarb-sulfoxid	FS	63	63				mg/kg										
Basis	311603	Orangensaft		0	2	3820029 Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	63	63				mg/kg										
Basis	311603	Orangensaft		0	3	3812002 Azinphos-methyl	FS	106	83	23			mg/kg	0,0400	0,00108			0,00500	0,00500			1,0000	
Basis	311603	Orangensaft		0	4	3895067 Azoxystrobin	FS	106	81	23	2	1,9	mg/kg	0,0300	0,00160			0,00500	0,00500	0,04200		1,0000	
Basis	311603	Orangensaft		0	5	3860014 Bifenthrin	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108			0,00500	0,00500			0,1000	
Basis	311603	Orangensaft		0	6	3808002 Brompropylat	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108			0,00500	0,00500			2,0000	
Basis	311603	Orangensaft		0	7	3832034 Bromuconazol	FS	106	83	23			mg/kg	0,0200	0,00108			0,00500	0,00500			0,0500	
Basis	311603	Orangensaft		0	8	3845055 Bupirimat	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108			0,00500	0,00500			0,0100	
Basis	311603	Orangensaft		0	9	3835083 Buprofezin	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108			0,00500	0,00500			0,0200	
Basis	311603	Orangensaft		0	10	3845009 Captan	FS	106	83	23			mg/kg	0,0200	0,00108			0,00500	0,00500				
Basis	311603	Orangensaft		0	11	3845021 Folpet	FS	106	83	23			mg/kg	0,0200	0,00108			0,00500	0,00500				
Basis	311603	Orangensaft		0	12	3845072 Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	106	83	23			mg/kg		0,00108			0,00500	0,00500			0,1000	
Basis	311603	Orangensaft		0	13	3820008 Carbaryl	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108			0,00500	0,00500			1,0000	
Basis	311603	Orangensaft		0	14	3820009 Carbendazim	FS	106	74	22	10	9,4	mg/kg	0,0100	0,00203			0,00530	0,01100			0,01500	
						Carbendazim, Summe aus Benomyl,																	
Basis	311603	Orangensaft		0	15	3820053 Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	106	74	22	10	9,4	mg/kg		0,00203			0,00530	0,01100			0,01500	
Basis	311603	Orangensaft		0	16	3812049 Chlorfenapyr	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108			0,00500	0,00500			0,0500	
Basis	311603	Orangensaft		0	17	3820013 Chlorpropham; CIPC	FS	106	83	23			mg/kg	0,0500	0,00108			0,00500	0,00500			0,0500	
Basis	311603	Orangensaft		0	18	3811040 Chlorpyrifos-methyl	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108			0,00500	0,00500			0,5000	
Basis	311603	Orangensaft		0	19	3811003 Chlorpyrifos	FS	106	82	23	1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00110			0,00500	0,00500			0,00200	
Basis	311603	Orangensaft		0	20	3805020 Chlorthalonil	FS	106	83	23			mg/kg	0,0300	0,00108			0,00500	0,00500			0,3000	
Basis	311603	Orangensaft		0	20	3860010 Cyfluthrin	FS	39	16	23			mg/kg		0,00590	0,01000	0,01000	0,01000				0,0100	
						Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																	
Basis	311603	Orangensaft		0	20	3860038 Isomeren	FS	106	83	23			mg/kg		0,00217			0,01000	0,01000			0,020	

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	311603	Orangensaft		0	27	3811011	Diazinon	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		1,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	28	3808003	Dichlofluanid	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		5,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	29	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		0,1000			
Basis	311603	Orangensaft		0	30	3805028	Dicolof	FS	90	67	23		mg/kg	0,0200	0,00256		0,01000	0,01000		2,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	31	3811024	Omethoat	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500					
Basis	311603	Orangensaft		0	32	3812008	Dimethoat	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,0200			
							Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																
Basis	311603	Orangensaft		0	33	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	106	83	23		mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		0,0200			
Basis	311603	Orangensaft		0	34	3845017	Diphenylamin	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	35	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	106	83	23		mg/kg	0,1000	0,00108		0,00500	0,00500		5,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	36	3805129	alpha-Endosulfan	FS	106	83	23		mg/kg	0,0050	0,00054		0,00250	0,00250					
Basis	311603	Orangensaft		0	37	3805130	beta-Endosulfan	FS	106	83	23		mg/kg	0,0050	0,00054		0,00250	0,00250					
Basis	311603	Orangensaft		0	38	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	106	83	23		mg/kg	0,0050	0,00054		0,00250	0,00250					
							Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	311603	Orangensaft		0	39	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	106	83	23		mg/kg		0,00054		0,00250	0,00250		0,5000			
Basis	311603	Orangensaft		0	40	3812011	Ethion	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		2,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	41	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	27	27			mg/kg							5,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	42	3895084	Fenhexamid	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	43	3811016	Fenitrothion	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		2,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	44	3807035	Fenproprathrin	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,0200			
Basis	311603	Orangensaft		0	45	3835049	Fenpropimorph	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	46	3835096	Fludioxonil	FS	106	83	23		mg/kg	0,0500	0,00108		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	47	3845101	Hexythiazox	FS	86	63	23		mg/kg		0,00134		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	48	3805101	Imazail	FS	106	80	21	5	4,7	mg/kg	0,0100	0,00220		0,00500	0,00825	0,08000	5,0000		
Basis	311603	Orangensaft		0	49	3835107	Imidaclopid	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,5000			
Basis	311603	Orangensaft		0	50	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		0,0200			
Basis	311603	Orangensaft		0	51	3807077	Kresoxim-methyl	FS	106	83	23		mg/kg	0,0300	0,00108		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	52	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		0,1000			
Basis	311603	Orangensaft		0	53	3830043	Lufenuron	FS	70	47	23		mg/kg		0,00164		0,00500	0,00500					
Basis	311603	Orangensaft		0	54	3811022	Malaoxon	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500					
Basis	311603	Orangensaft		0	55	3812015	Malathion	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500					
							Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion																
Basis	311603	Orangensaft		0	56	3812037	und Malaoxon	FS	106	83	23		mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		2,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	56	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	47	47			mg/kg										
Basis	311603	Orangensaft		0	56	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	63	63			mg/kg										
							Mercaptodimethur, Summe aus																
Basis	311603	Orangensaft		0	56	3820050	Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	106	83	23		mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		0,1000			
Basis	311603	Orangensaft		0	56	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	63	63			mg/kg										
Basis	311603	Orangensaft		0	57	3807034	Metalaxyl	FS	39	16	23		mg/kg				0,00295	0,00500	0,00500				
							Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt																
Basis	311603	Orangensaft		0	57	3807087	berechnet als Metalaxyl	FS	106	83	23		mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		0,5000			
Basis	311603	Orangensaft		0	57	3845066	Metazachlor	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500					
Basis	311603	Orangensaft		0	58	3811023	Methamidophos	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,2000			
Basis	311603	Orangensaft		0	59	3812017	Methidathion	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		2,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	60	3820019	Methomyl	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500					
							Methomyl, Summe aus Methomyl und																
Basis	311603	Orangensaft		0	61	3820069	Thiodicarb,	FS	106	83	23		mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		0,5000			
Basis	311603	Orangensaft		0	61	3895050	Thiodicarb	FS	86	63	23		mg/kg		0,00134		0,00500	0,00500					
Basis	311603	Orangensaft		0	63	3830046	Myclobutanil	FS	106	84	22		mg/kg	0,0100	0,00104		0,00500	0,00500		3,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	64	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	43	40		3	7,0	mg/kg		0,00091			0,01440	0,01800			
Basis	311603	Orangensaft		0	64	3810027	Paraoxon-methyl	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500					
Basis	311603	Orangensaft		0	65	3811027	Parathion-methyl	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500					
							Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe																
Basis	311603	Orangensaft		0	66	3811068	aus Parathion-methyl und	FS	106	83	23		mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		0,0200			
Basis	311603	Orangensaft		0	67	3811026	Parathion	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	68	3835054	Penconazol	FS	106	84	22		mg/kg	0,0100	0,00104		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	69	3812022	Phosalon	FS	106	83	23		mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		1,0000			
Basis	311603	Orangensaft		0	70	3812023	Phosmet	FS	106	84	22		mg/kg	0,0100	0,00104		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	71	3820021	Pirimicarb	FS	106	83	23		mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500					
Basis	311603	Orangensaft		0	72	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	27	27			mg/kg	0,0500									
							Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-																
Basis	311603	Orangensaft		0	72	3820051	pirimicarb und	FS	106	83	23		mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		0,0500			
Basis	311603	Orangensaft		0	73	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	27	27			mg/kg	0,0500</									

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	311603	Orangensaft	0	87	3805051	Tetradifon	FS	106	83	23			mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		0,5000		
Basis	311603	Orangensaft	0	88	4601030	Thiabendazol	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		5,0000		
Basis	311603	Orangensaft	0	89	3831002	Thiophanat-methyl	FS	47	47				mg/kg							0,1000		
Basis	311603	Orangensaft	0	90	3811059	Tolclofos-methyl	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,0100		
Basis	311603	Orangensaft	0	91	3808007	Tolyfluamid	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,1000		
Basis	311603	Orangensaft	0	92	3835052	Triadimenol	FS	106	83	23			mg/kg	0,0500	0,00108		0,00500	0,00500		0,1000		
Basis	311603	Orangensaft	0	93	3835038	Triadimefon	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500				
		Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																				
Basis	311603	Orangensaft	0	94	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	106	83	23			mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500		0,1000		
Basis	311603	Orangensaft	0	95	3811035	Triazophos	FS	106	83	23			mg/kg	0,0200	0,00108		0,00500	0,00500		0,0200		
Basis	311603	Orangensaft	0	96	3805062	Vinclozolin	FS	106	83	23			mg/kg	0,0100	0,00108		0,00500	0,00500		0,0500		
		Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																				
Basis	311603	Orangensaft	0	97	3805194	Vinclozolin	FS	106	83	23			mg/kg		0,00108		0,00500	0,00500				
Basis	440101	Schokolade	1	1	1833000	Arsen As, gesamt	FS	131	79	16	36	27,5	mg/kg	0,0600	0,02595	0,02700	0,05000	0,05000	0,06100			
Basis	440101	Schokolade	1	2	1882000	Blei Pb	FS	131	19	15	97	74,0	mg/kg	0,0800	0,07073	0,05800	0,11800	0,16220	0,59700			
Basis	440101	Schokolade	1	3	1848000	Cadmium Cd	FS	131			131	100,0	mg/kg	0,0100	0,18473	0,15500	0,32880	0,39800	0,92650			
Basis	440101	Schokolade	1	4	1829000	Kupfer Cu	FS	131			131	100,0	mg/kg	1,5000	16,43626	16,35000	21,30000	23,04000	28,50000			
Basis	440101	Schokolade	1	5	1828000	Nickel Ni	FS	131			131	100,0	mg/kg	0,6000	3,72318	3,50000	5,22600	5,47700	7,00000			
Basis	440101	Schokolade	1	6	1880000	Quecksilber Hg	FS	18	15	3			mg/kg		0,01000	0,01000	0,01000	0,01000				
Basis	440101	Schokolade	1	6	1834000	Selen Se	FS	131	51	7	73	55,7	mg/kg	0,0600	0,08060	0,04900	0,20000	0,20000	0,73500			
Basis	440101	Schokolade	1	7	1881000	Thallium Tl	FS	67		1	66	98,5	mg/kg		0,00737	0,00700	0,01000	0,01060	0,01500			
Basis	440101	Schokolade	1	7	1830000	Zink Zn	FS	131			131	100,0	mg/kg	3,0000	30,34573	30,20000	38,60000	42,24000	49,70000			
Basis	440101	Schokolade	2	8	3401010	Ochratoxin A	FS	54	23	12	19	35,2	µg/kg		0,36722	0,15500	0,37750	0,75250	0,91000			
Basis	440101	Schokolade	6	9	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	69	41	12	16	23,2	mg/kg	0,3000	0,00666		0,00071	0,07559	0,00119			
Basis	440101	Schokolade	6	10	2200250	Benzo(a)pyren	FS	113	19	5	89	78,8	mg/kg	0,2000	0,00284	0,00015	0,00044	0,00057	0,00230			
Basis	440101	Schokolade	6	11	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	80	18	7	55	68,8	mg/kg	1,0000	0,01897	0,00020	0,00060	0,00223	0,00230			
Basis	440101	Schokolade	6	12	2200290	Benzo(ghi)perylene	FS	80	33	8	39	48,8	mg/kg	0,3000	0,00574	0,00013	0,00030	0,00076	0,00077			
Basis	440101	Schokolade	6	13	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	80	18	19	43	53,8	mg/kg	0,3000	0,00572	0,00008	0,00029	0,00116	0,00120			
Basis	440101	Schokolade	6	14	2200200	Chrysen	FS	67	19	3	45	67,2	mg/kg	1,0000	0,02269	0,00032	0,00077	0,30039	0,00097			
Basis	440101	Schokolade	6	15	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	80	70	8	2	2,5	mg/kg	0,3000	0,00564		0,00006	0,00041	0,00043			
Basis	440101	Schokolade	6	16	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	80	41	9	30	37,5	mg/kg	1,0000	0,01896		0,00069	0,00214	0,00220			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	1	3810001	Accephat	FS	109	91	16	2	1,8	mg/kg	0,0500	0,00374		0,02500	0,00600	0,00600	0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	2	3812054	Acetamidiprid	FS	72	64		8	11,1	mg/kg		0,00126		0,00470	0,01110	0,02600			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	2	3860014	Bifenthrin	FS	109	86	5	18	16,5	mg/kg	0,0500	0,01142		0,04900	0,07300	0,21100	5,0000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	3	3841002	Binapacryl	FS	104	101	3			mg/kg	0,0500	0,00072				0,1000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	4	3833001	Bromacil	FS	104	101	3			mg/kg	0,0500	0,00072				0,0500			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	5	3808002	Brompropylat	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069				0,1000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	6	3832034	Bromconazol	FS	114	111	3			mg/kg	0,0500	0,00066				0,0500			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	7	3835083	Buprofezin	FS	109	94	3	12	11,0	mg/kg	0,0200	0,00771		0,00700	0,01750	0,32500	0,0200	5	4,6
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	8	3820009	Carbendazim	FS	108	75	19	14	13,0	mg/kg	0,1000	0,01188		0,05000	0,05000	0,17700			
		Carbendazim, Summe aus Benomyl,																				
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	9	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	108	79	15	14	13,0	mg/kg		0,01003		0,05000	0,05000	0,17700	0,1000	1	0,9
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	10	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00014							
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	11	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00032				0,02000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	12	3805067	Oxychlordan	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00032							
		Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																				
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	13	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg		0,00050				0,02000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	14	3812049	Chlorfenapyr	FS	104	100	4			mg/kg	0,0500	0,00096				0,1000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	15	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069				0,1000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	16	3811003	Chlorpyrifos	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069				0,1000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	17	3805020	Chlorthalonil	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069				0,1000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	18	3805182	Chlozolinal	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0500	0,00083				0,01500	0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	18	3860010	Cyfluthrin	FS	60	57	3			mg/kg		0,00125			0,02375				
		Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																				
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	19	3860038	Isomeren	FS	109	106	3			mg/kg		0,00069				0,1000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	19	3860013	Cyhalothrin	FS	25	19		6	24,0	mg/kg		0,04320		0,17680	0,47070	0,54600			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	19	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	109	78	9	22	20,2	mg/kg	0,1000	0,02521		0,06600	0,12650	0,46400	0,5000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	20	3832035	Cyproconazol	FS	97	97				mg/kg	0,0500					0,0500			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	21	3805098	op-DDD	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00014							
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	22	3805099	pp-DDD	FS	109	105	4			mg/kg	0,0100	0,04601							
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	23	3805094	op-DDE	FS	109														

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	35	3805028	Dicofol	FS	109	99	3	7	6,4	mg/kg	0,0600	0,01281					20,0000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	36	3805030	Dieldrin	FS	109	106	3			mg/kg	0,0200	0,00028							
						Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin,																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	37	3805074	insgesamt berechnet als Dieldrin	FS	109	106	3			mg/kg		0,00028					0,0200		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	38	3832037	Difenoconazol	FS	102	102				mg/kg	0,0500						0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	39	3830023	Diflubenzuron	FS	51	49		2	3,9	mg/kg		0,00182			0,00720	0,07500	0,0500	1	2,0
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	39	3811024	Omethoat	FS	109	106	3			mg/kg	0,0300	0,00032							
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	40	3812008	Dimethoat	FS	109	100	4	5	4,6	mg/kg	0,0300	0,00083				0,01000	0,01700	0,0500	
						Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	41	3812060	insgesamt berechnet als Dimethoat	FS	109	101	3	5	4,6	mg/kg		0,00069			0,00400	0,01700	0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	42	3805129	alpha-Endosulfan	FS	109	71	14	24	22,0	mg/kg	0,0100	0,00647		0,01600	0,02950	0,23300			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	43	3805130	beta-Endosulfan	FS	109	65	10	34	31,2	mg/kg	0,0100	0,01564		0,03800	0,10150	0,52800			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	44	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	109	64	8	37	33,9	mg/kg	0,0100	0,02164		0,05500	0,15550	0,50200			
						Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	45	3805184	Endosulfan und Endosulfansulfat	FS	109	67	4	38	34,9	mg/kg		0,04176		0,10391	0,26300	1,24392	30,0000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	46	3805033	Endrin	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00014							
						Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	47	3805187	insgesamt berechnet als Endrin	FS	109	106	3			mg/kg		0,00014					0,0100		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	47	3812011	Ethion	FS	109	101	3	5	4,6	mg/kg	0,0500	0,01565			0,02450	1,45800	3,0000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	48	3845096	Fenpiclonil	FS	47	41		6	12,8	mg/kg		0,00123		0,00660	0,01240	0,01400	0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	48	3807035	Fenpropatrin	FS	109	97	4	8	7,3	mg/kg	0,0500	0,01585		0,00500	0,02650	1,35000	0,0500	3	2,8
						Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	49	3860034	Isomere	FS	76	59	3	14	18,4	mg/kg	0,0500	0,00934		0,02220	0,03750	0,25900	0,0500	2	2,6
						Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	50	3860035	Isomere	FS	76	63	2	11	14,5	mg/kg	0,0500	0,00833		0,01630	0,05080	0,22000	0,0500	3	3,9
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	50	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	43	25	6	12	27,9	mg/kg		0,02660		0,05560	0,21280	0,35000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	51	3807059	Flucythrinar	FS	104	101	3			mg/kg	0,0500	0,00072					0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	52	3835098	Fluquinconazol	FS	103	102	1			mg/kg	0,0500	0,00005					0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	53	3805053	alpha-HCH	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0100	0,00017				0,00400			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	54	3805054	beta-HCH	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00014							
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	55	3805055	delta-HCH	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00018							
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	56	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg		0,00022				0,00400	0,0200		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	57	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	104	101	3			mg/kg	0,0200	0,00029							
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	58	3805168	trans-Heptachlorepoxid	FS	104	101	3			mg/kg	0,0200	0,00024							
						Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	59	3805081	trans-Heptachlorepoxid,	FS	104	101	3			mg/kg		0,00029					0,0200		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	60	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00014					0,0200		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	61	3835107	Imidacloprid	FS	102	63	16	23	22,5	mg/kg	0,0500	0,01947		0,04650	0,13600	0,25100	0,0500	8	7,8
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	62	3807077	Kresoxim-methyl	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00032					0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	63	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	89	81	5	3	3,4	mg/kg	0,0500	0,00374			0,02500	0,11000	1,0000		
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	64	3805040	HCH	FS	109	106	3			mg/kg	0,0100	0,00069					0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	65	3811023	Methamidophos	FS	109	99	5	5	4,6	mg/kg	0,0500	0,00180			0,02200	0,01900	0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	66	3812017	Methidathion	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069					0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	67	3820019	Methomyl	FS	102	98	1	3	2,9	mg/kg	0,0500	0,00117				0,09800	0,1000		
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	68	3820069	Thiodicarb,	FS	102	98	1	3	2,9	mg/kg		0,00117				0,09800	0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	68	3895050	Thiodicarb	FS	89	89				mg/kg									
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	70	3805041	Methoxychlor	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069					0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	71	3810012	Monocrotophos	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0500	0,00084				0,01700	0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	72	3830046	Myclobutanil	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00060					0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	73	3810027	Paraoxon-methyl	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069							
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	74	3811027	Parathion-methyl	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0400	0,00068				0,01400			
						Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe																
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	75	3811068	aus Parathion-methyl und	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg		0,00082				0,01400	0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	76	3811026	Parathion	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0400	0,00072				0,01800	0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	84	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0500	0,00186				0,12800	0,1000	1	0,9
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	85	3812022	Phosalon	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069					0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	86	3811029	Pirimiphos-ethyl	FS	75	72	3			mg/kg		0,00020				0,00100	0,0100		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	87	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069					0,0500		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	88	3811058	Profenofos	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0500	0,00078				0,01000	0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	89	3895017	Propargit	FS	67	59		8	11,9	mg/kg		0,00648				5,0000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	89	3845032	Propyzamid	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069		0,00560	0,02520				

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	101	3835038	Triadimefon	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg	0,0500	0,00072				0,00400					
						Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	102	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	109	105	3	1	0,9	mg/kg		0,00072				0,00400		0,2000			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	103	3811035	Triazophos	FS	109	98	5	6	5,5	mg/kg	0,0500	0,00149		0,00200		0,04100		0,0500			
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	104	3835118	Triflumizol	FS	104	101	3			mg/kg	0,0100	0,00014									
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	105	3841015	Trifluralin	FS	109	106	3			mg/kg	0,0500	0,00069							0,1000		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	106	3805062	Vinclozolin	FS	99	96	3			mg/kg	0,0500	0,00076							0,1000		
						Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von																		
Basis	470100	Tee unfermentierter	0	107	3805194	Vinclozolin	FS	109	106	3			mg/kg		0,00069									
Basis	470100	Tee unfermentierter	20	77	4805110	PCB 28	FS	104	101	3			µg/kg	10,0000	0,14423									
Basis	470100	Tee unfermentierter	20	78	4805111	PCB 52	FS	104	101	3			µg/kg	10,0000	0,14423									
Basis	470100	Tee unfermentierter	20	79	4805112	PCB 101	FS	104	101	3			µg/kg	10,0000	0,14423									
Basis	470100	Tee unfermentierter	20	80	4805041	PCB 118	FS	97	94	3			µg/kg	10,0000	0,15464									
Basis	470100	Tee unfermentierter	20	81	4805114	PCB 138	FS	104	101	3			µg/kg	10,0000	0,14423									
Basis	470100	Tee unfermentierter	20	82	4805115	PCB 153	FS	104	101	3			µg/kg	10,0000	0,14423									
Basis	470100	Tee unfermentierter	20	83	4805113	PCB 180	FS	104	101	3			µg/kg	10,0000	0,14423									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	1	3810001	Accephat	FS	93	90	1	2	2,2	mg/kg	0,0500	0,00120				0,04900		0,0500			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	2	3812054	Acetamiprid	FS	37	37				mg/kg											
Basis	470300	Tee fermentierter	0	2	3840017	Aclofenfen	FS	32	31		1	3,1	mg/kg		0,00116			0,01295		0,03700	0,0200	1	3,1	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	2	3860014	Bifenthrin	FS	88	85	1	2	2,3	mg/kg	0,0500	0,00119				0,06500		5,0000			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	3	3841002	Binapacryl	FS	83	82	1			mg/kg	0,0500	0,00030						0,1000			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	4	3833001	Bromacil	FS	77	76	1			mg/kg	0,0500	0,00032						0,0500			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	5	3808002	Brompropylat	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028						0,1000			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	6	3832034	Bromuconazol	FS	93	92	1			mg/kg	0,0500	0,00027						0,0500			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	7	3835083	Buprofezin	FS	87	85	1	1	1,1	mg/kg	0,0200	0,00016				0,00400		0,0200			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	8	3820009	Carbendazim	FS	87	85	1	1	1,1	mg/kg	0,1000	0,00069				0,01000		0,00069			
						Carbendazim, Summe aus Benomyl,																		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	9	3820053	Carbendazim und Thiophanat-methyl,	FS	87	85	1	1	1,1	mg/kg		0,00069				0,01000		0,1000			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	10	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	83	82	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	11	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	83	82	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	12	3805067	Oxychlordan	FS	83	82	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
						Chlordan und Oxychlordan, Summe aus																		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	13	3805186	alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	FS	83	82	1			mg/kg		0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	14	3812049	Chlorfenapyr	FS	83	82	1			mg/kg	0,0500	0,00030							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	15	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	16	3811003	Chlorpyrifos	FS	88	86	1	1	1,1	mg/kg	0,0500	0,00035				0,00600		0,1000			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	17	3805020	Chlothhalonil	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	18	3805182	Chlozolinal	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	18	3860010	Cyfluthrin	FS	35	34	1			mg/kg		0,00071				0,00500					
						Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der																		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	19	3860038	Isomeren	FS	88	87	1			mg/kg		0,00028							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	19	3860013	Cyhalothrin	FS	10	10				mg/kg											
Basis	470300	Tee fermentierter	0	19	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	88	77	1	10	11,4	mg/kg	0,1000	0,00755		0,02120		0,04910		0,22000	0,5000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	20	3832035	Cyproconazol	FS	77	77				mg/kg	0,0500								0,0500		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	21	3805098	op-DDD	FS	77	76	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	22	3805099	pp-DDD	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	23	3805094	op-DDE	FS	83	82	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	24	3805095	pp-DDE	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	25	3805096	op-DDT	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00006									
Basis	470300	Tee fermentierter	0	26	3805097	pp-DDT	FS	88	85	1	2	2,3	mg/kg	0,0100	0,00028				0,01200					
						DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet																		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	27	3805023	als DDT	FS	88	87	1			mg/kg		0,00028							0,2000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	28	3863004	Deltamethrin	FS	88	85	1	2	2,3	mg/kg	0,0500	0,00045				0,00800		5,0000			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	29	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	88	88				mg/kg	0,0500										
						Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-																		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	30	3811064	methyl und Demeton-S-methylsulfon	FS	87	83	2	2	2,3	mg/kg		0,00138				0,00180		0,06100	0,0500	1	1,1
Basis	470300	Tee fermentierter	0	30	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	88	84	2	2	2,3	mg/kg	0,0500	0,00136				0,00165		0,06100			
Basis	470300	Tee fermentierter	0	32	3808003	Dichlofluanid	FS	88	87	1			mg/kg	0,0600	0,00034							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	33	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	87	86	1			mg/kg	0,0500	0,00029							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	34	3805029	Dicloran	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028							0,1000		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	35	3805028	Dicofol	FS	84	86	1	17	20,2	mg/kg	0,0600	0,07244				0,19250		0,39975	2,50000	20,0000	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	36	3805030	Dieldrin	FS	88	87	1			mg/kg	0,0200	0,00011									
						Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin,																		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	37	3805074	insgesamt berechnet als Dieldrin	FS	88	87	1			mg/kg		0,00011							0,0200		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	38	3832037	Difenoconazol	FS	82	82				mg/kg	0,0500								0,0500		
Basis	470300	Tee fermentierter	0	39	3811024	Omethoat	FS	93	92	1			mg/kg	0,0300	0,									

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	46	3805033	Endrin	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00006								
						Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	47	3805187	insgesamt berechnet als Endrin	FS	88	87	1			mg/kg		0,00006								0,0100
Basis	470300	Tee fermentierter	0	47	3812011	Ethion	FS	88	79	1	8	9,1	mg/kg	0,0500	0,00647		0,00430	0,04500	0,18100				3,0000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	48	3807035	Fenpropathrin	FS	88	86	1	1	1,1	mg/kg	0,0500	0,00032				0,00300				0,0500
						Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	49	3860034	Isomere	FS	61	59		2	3,3	mg/kg	0,0500	0,00049				0,01800				0,0500
						Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	50	3860035	Isomere	FS	67	65		2	3,0	mg/kg	0,0500	0,00051				0,02400				0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	51	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	20	19	1			mg/kg		0,00125			0,02375					
Basis	470300	Tee fermentierter	0	51	3807059	Flucythrinat	FS	78	77	1			mg/kg	0,0500	0,00032								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	52	3835098	Fluquinconazol	FS	82	82				mg/kg	0,0500									0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	53	3805053	alpha-HCH	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00006								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	54	3805054	beta-HCH	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00006								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	55	3805055	delta-HCH	FS	83	82	1			mg/kg	0,0100	0,00006								
						HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	55	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	88	87	1			mg/kg		0,00006								0,0200
Basis	470300	Tee fermentierter	0	57	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	83	82	1			mg/kg	0,0200	0,00012								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	58	3805168	trans-Heptachlorepoxid	FS	83	82	1			mg/kg	0,0200	0,00012								
						Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	59	3805081	trans-Heptachlorepoxid,	FS	83	82	1			mg/kg		0,00012								0,0200
Basis	470300	Tee fermentierter	0	60	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00006								0,0200
Basis	470300	Tee fermentierter	0	61	3835107	Imidacloprid	FS	77	68		9	11,7	mg/kg	0,0500	0,00260		0,00600	0,01970	0,07000			1	1,3
Basis	470300	Tee fermentierter	0	62	3807077	Kresoxim-methyl	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00006								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	63	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								1,0000
						Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	64	3805040	HCH	FS	88	87	1			mg/kg	0,0100	0,00028								0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	65	3811023	Methamidophos	FS	93	91	1	1	1,1	mg/kg	0,0500	0,00031				0,00400				0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	66	3812017	Methidathion	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	67	3820019	Methomyl	FS	77	77				mg/kg	0,0500									
						Methomyl, Summe aus Methomyl und																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	68	3820069	Thiodicarb,	FS	77	77				mg/kg										0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	68	3895050	Thiodicarb	FS	57	57				mg/kg										
Basis	470300	Tee fermentierter	0	70	3805041	Methoxychlor	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	71	3810012	Monocrotophos	FS	93	90	1	2	2,2	mg/kg	0,0500	0,00049				0,01200				0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	72	3830046	Myclobutanil	FS	88	86	1	1	1,1	mg/kg	0,0500	0,00033				0,00400				0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	73	3810027	Paraoxon-methyl	FS	87	86	1			mg/kg	0,0500	0,00029								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	74	3811027	Parathion-methyl	FS	88	87	1			mg/kg	0,0400	0,00023								
						Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	75	3811068	aus Parathion-methyl und	FS	88	87	1			mg/kg		0,00028								0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	76	3811026	Parathion	FS	88	87	1			mg/kg	0,0400	0,00023								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	84	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	85	3812022	Phosalon	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	86	3811029	Pirimiphos-ethyl	FS	53	52	1			mg/kg		0,00009								0,0100
Basis	470300	Tee fermentierter	0	87	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	87	86	1			mg/kg	0,0500	0,00029								0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	88	3811058	Profenofos	FS	84	82	1	1	1,2	mg/kg	0,0500	0,00038				0,00700				0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	89	3845032	Propyzamid	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	90	3812032	Prothiophos	FS	87	86	1			mg/kg	0,0500	0,00029								1,0000
						Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I,																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	91	3860001	Pyrethrin II, Cinerin I,	FS	51	50	1			mg/kg		0,00010								0,5000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	92	3835113	Pyridaben	FS	73	72	1			mg/kg	0,0500	0,00034								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	93	3811070	Pyridafenthion	FS	87	86	1			mg/kg	0,0100	0,00006								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	94	3895047	Pyrifenoxy	FS	82	81	1			mg/kg	0,0500	0,00030								0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	95	3811060	Quinalphos	FS	88	86	1	1	1,1	mg/kg	0,0500	0,00033				0,00400				0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	96	3840001	Quintozen	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	97	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	78	78				mg/kg	0,0500									0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	98	3805051	Tetradifon	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	99	3831002	Thiophanat-methyl	FS	47	47				mg/kg										0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	100	3835052	Triadimenol	FS	87	86	1			mg/kg	0,0500	0,00029								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	101	3835038	Triadimefon	FS	88	86	1	1	1,1	mg/kg	0,0500	0,00032				0,00300				
						Triadimefon und Triadimenol, Summe aus																	
Basis	470300	Tee fermentierter	0	102	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	88	86	1	1	1,1	mg/kg		0,00032				0,00300				0,2000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	103	3811035	Triazophos	FS	87	86	1			mg/kg	0,0500	0,00029								0,0500
Basis	470300	Tee fermentierter	0	104	3835118	Triflumizol	FS	83	82	1			mg/kg	0,0100	0,00006								
Basis	470300	Tee fermentierter	0	105	3841015	Trifluralin	FS	88	87	1			mg/kg	0,0500	0,00028								0,1000
Basis	470300	Tee fermentierter	0	106	3805062	Vinclozolin																	

Lebensmittel-Monitoring 2006, Warenkorb

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	1	1833000	Arsen As, gesamt	FS	88	66	22			mg/kg	0,0050	0,00148								
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	2	1882000	Blei Pb	FS	88	49	26	13	14,8	mg/kg	0,0100	0,00607		0,0051	0,0077	0,2000				
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	3	1848000	Cadmium Cd	FS	88	62	25	1	1,1	mg/kg	0,0020	0,00056				0,0010				
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	4	1829000	Kupfer Cu	FS	87	29	27	31	35,6	mg/kg	0,3000	0,06620		0,1500	0,1500	0,2690				
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	5	1825000	Mangan Mn	FS	88			88	100,0	mg/kg	0,5000	2,90118	2,8000	4,7170	5,3685	7,5100				
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	6	1834000	Selen Se	FS	88	62	19	7	8,0	mg/kg	0,0050	0,00146			0,0025	0,0030				
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	7	1881000	Thallium Tl	FS	62	43	10	9	14,5	mg/kg		0,00082		0,0015	0,0019	0,0026				
Basis	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	1	8	1830000	Zink Zn	FS	88	31	5	52	59,1	mg/kg	0,5000	0,19173	0,2000	0,2500	0,2600	0,3190				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	1	1833000	Arsen As, gesamt	FS	74	59	13	2	2,7	mg/kg	0,0050	0,00185			0,0003	0,0060				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	2	1882000	Blei Pb	FS	71	53	13	5	7,0	mg/kg	0,0100	0,00320			0,0050	0,0110				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	3	1848000	Cadmium Cd	FS	74	48	21	5	6,8	mg/kg	0,0020	0,00069			0,0010	0,0010				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	4	1829000	Kupfer Cu	FS	74	16	19	39	52,7	mg/kg	0,3000	0,06641	0,0500	0,1500	0,1500	0,1500				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	5	1825000	Mangan Mn	FS	68			68	100,0	mg/kg	0,5000	2,16576	2,1050	3,2670	4,2170	6,0500				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	6	1834000	Selen Se	FS	74	52	20	2	2,7	mg/kg	0,0050	0,00201			0,0025	0,0025				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	7	1881000	Thallium Tl	FS	30	17	11	2	6,7	mg/kg		0,00210			0,0050	0,0050				
Basis	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	1	8	1830000	Zink Zn	FS	74	19	6	49	66,2	mg/kg	0,5000	0,20104	0,1600	0,4150	0,5400	0,7000				

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P01	481200	Geteidebeikost für Säuglinge	2	1	3401071	Fumonisin B1	FS	117	109	6	2	1,7	µg/kg	25,0000	2,64103			12,50000	138,00000				
P01	481200	Geteidebeikost für Säuglinge	2	2	3401072	Fumonisin B2	FS	117	114	1	2	1,7	µg/kg	25,0000	0,86667			54,00000					
P01	481200	Geteidebeikost für Säuglinge	2	3	3401077	Fumonisine (Summe B1 und B2)	FS	117	108	7	2	1,7	µg/kg		2,86667			192,00000	200,0000				
P01	481200	Geteidebeikost für Säuglinge	2	999	3401073	Fumonisin B3	FS	48	48				µg/kg										
P01	490000	Diaetetische LM	2	1	3401071	Fumonisin B1	FS	96	46	10	40	41,7	µg/kg	25,0000	221,58589	8,00000	789,38800	1.262,75000	2.808,97500				
P01	490000	Diaetetische LM	2	2	3401072	Fumonisin B2	FS	96	68	3	25	26,0	µg/kg	25,0000	39,25563		141,75200	291,31375	391,06000				
P01	490000	Diaetetische LM	2	3	3401077	Fumonisine (Summe B1 und B2)	FS	96	46	10	40	41,7	µg/kg		259,95089	6,00000	917,71000	1.552,40500	3.156,55000	200,0000	27	28,1	
P01	490000	Diaetetische LM	2	999	3401073	Fumonisin B3	FS	22	20		2	9,1	µg/kg		15,63636		120,40000	172,00000	172,00000				
P01	990601	Andere Lebensmittel	2	1	3401071	Fumonisin B1	FS	14	12	1	1	7,1	µg/kg	25,0000	97,35714			681,50000	1.357,00000				
P01	990601	Andere Lebensmittel	2	2	3401072	Fumonisin B2	FS	15	14		1	6,7	µg/kg	25,0000	31,06667			186,40000	466,00000				
P01	990601	Andere Lebensmittel	2	3	3401077	Fumonisine (Summe B1 und B2)	FS	15	13	1	1	6,7	µg/kg		121,93333			732,80000	1.823,00000	200,0000	1	6,7	
P01	990601	Andere Lebensmittel	2	999	3401073	Fumonisin B3	FS	1	1				µg/kg										
P02	250102	Feldsalat	3	1	2002220	Nitrat	FS	94		1	93	98,9	mg/kg	20,0	2239,7	2367,4	3647,7	4166,1	5256,0	2500-4500	8	8,5	
P03	130403	Distelöl	13	1	5120306	DBP Phthalsäuredibutylester	FS	1	1				mg/kg	0,1000									
P03	130403	Distelöl	13	2	5120304	DOP Phthalsäurediethylester	FS	1	1				mg/kg	0,1000									
P03	130403	Distelöl	13	999	5120301	BEBP Phthalsäurebenzylbutylester	FS	1	1				mg/kg										
P03	130403	Distelöl	13	999	5120305	DAP Phthalsäurediallylester	FS	1	1				mg/kg										
P03	130403	Distelöl	13	999	5120303	DEP Phthalsäurediethylester	FS	1	1				mg/kg										
P03	130403	Distelöl	13	999	5120319	DPP Phthalsäuredipropylester	FS	1	1				mg/kg										
P03	130403	Distelöl	13	999	5120329	Phthalsäurediphenylester	FS	1	1				mg/kg										
P03	130409	Rapsaatoel	13	1	5120306	DBP Phthalsäuredibutylester	FS	26	20		6	23,1	mg/kg	0,1000	0,52423		3,00000	3,00000	3,00000				
P03	130409	Rapsaatoel	13	2	5120304	DOP Phthalsäurediethylester	FS	26	12	3	11	42,3	mg/kg	0,1000	1,28250	0,71500	4,18000	6,81000	8,00000				
P03	130409	Rapsaatoel	13	999	5120301	BEBP Phthalsäurebenzylbutylester	FS	13	13				mg/kg										
P03	130409	Rapsaatoel	13	999	5120305	DAP Phthalsäurediallylester	FS	13	13				mg/kg										
P03	130409	Rapsaatoel	13	999	5120303	DEP Phthalsäurediethylester	FS	13	13				mg/kg										
P03	130409	Rapsaatoel	13	999	5120319	DPP Phthalsäuredipropylester	FS	13	13				mg/kg										
P03	130409	Rapsaatoel	13	999	5120329	Phthalsäurediphenylester	FS	13	13				mg/kg										
P03	130414	Sonnenblumenoel	13	1	5120306	DBP Phthalsäuredibutylester	FS	26	18		8	30,8	mg/kg	0,1000	0,98923		4,10700	8,19150	9,00000				
P03	130414	Sonnenblumenoel	13	2	5120304	DOP Phthalsäurediethylester	FS	26	14	2	10	38,5	mg/kg	0,1000	1,22846		4,00000	4,65000	5,00000				
P03	130414	Sonnenblumenoel	13	999	5120301	BEBP Phthalsäurebenzylbutylester	FS	10	10				mg/kg										
P03	130414	Sonnenblumenoel	13	999	5120305	DAP Phthalsäurediallylester	FS	10	10				mg/kg										
P03	130414	Sonnenblumenoel	13	999	5120303	DEP Phthalsäurediethylester	FS	10	10				mg/kg										
P03	130414	Sonnenblumenoel	13	999	5120319	DPP Phthalsäuredipropylester	FS	10	10				mg/kg										
P03	130414	Sonnenblumenoel	13	999	5120329	Phthalsäurediphenylester	FS	10	10				mg/kg										
P03	130429	Olivenöl	13	1	5120306	DBP Phthalsäuredibutylester	FS	6	6				mg/kg	0,1000									
P03	130429	Olivenöl	13	2	5120304	DOP Phthalsäurediethylester	FS	6	1	3	2	33,3	mg/kg	0,1000	4,83583	0,71500			18,69000				
P03	130429	Olivenöl	13	999	5120301	BEBP Phthalsäurebenzylbutylester	FS	6	6				mg/kg										
P03	130429	Olivenöl	13	999	5120305	DAP Phthalsäurediallylester	FS	6	6				mg/kg										
P03	130429	Olivenöl	13	999	5120303	DEP Phthalsäurediethylester	FS	6	6				mg/kg										
P03	130429	Olivenöl	13	999	5120319	DPP Phthalsäuredipropylester	FS	6	6				mg/kg										
P03	130429	Olivenöl	13	999	5120329	Phthalsäurediphenylester	FS	6	6				mg/kg										
P03	150600	Reis	13	1	5120306	DBP Phthalsäuredibutylester	FS	26	5	3	18	69,2	mg/kg	0,1000	0,47981	0,04000	1,45000	4,92000	6,60000				
P03	150600	Reis	13	2	5120304	DOP Phthalsäurediethylester	FS	26	13	1	12	46,2	mg/kg	0,1000	0,05423	0,00500	0,10000	0,48350	0,69000				
P03	150600	Reis	13	999	5120316	DIBP Phthalsäurediisobutylester	FS	11		3	8	72,7	mg/kg		0,26045	0,04000	1,22800		1,33000				
P03	160120	Weizenvollkornmehl	13	1	5120306	DBP Phthalsäuredibutylester	FS	17		5	12	70,6	mg/kg	0,1000	0,34735	0,06000	1,10000		1,10000				
P03	160120	Weizenvollkornmehl	13	2	5120304	DOP Phthalsäurediethylester	FS	17	5	7	5	29,4	mg/kg	0,1000	0,02294	0,01000	0,10000		0,10000				
P03	160120	Weizenvollkornmehl	13	999	5120316	DIBP Phthalsäurediisobutylester	FS	11		10	11	100,0	mg/kg		1,78818	0,38000	8,66000		9,10000				
P03	481005	Säuglingsmilchnahrung	13	1	5120306	DBP Phthalsäuredibutylester	FS	10		10			mg/kg	0,1000	0,01000	0,01000	0,01000		0,01000				
P03	481005	Säuglingsmilchnahrung	13	2	5120304	DOP Phthalsäurediethylester	FS	10		6	4	40,0	mg/kg	0,1000	0,11300	0,05000	0,31100		0,32000				
P03	481005	Säuglingsmilchnahrung	13	999	5120316	DIBP Phthalsäurediisobutylester	FS	10		10			mg/kg		0,02000	0,02000	0,02000		0,02000				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	1	4805040	PCB 105	FS	125	17		108	86,4	µg/kg	0,0400	0,00212	0,00117	0,00470		0,00641			0,02300	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	2	4805217	PCB 114	FS	125	57		1	67	53,6	µg/kg	0,0400	0,00009	0,00002	0,00023		0,00032			0,00100
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	3	4805041	PCB 118	FS	125	18		107	85,6	µg/kg	0,0400	0,00701	0,00560	0,01622		0,02140			0,04200	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	4	4805218	PCB 123	FS	125	77	3	45	36,0	µg/kg	0,0400	0,00016		0,00050		0,00071			0,00707	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	5	4805197	PCB 126	FS	125	21	1	103	82,4	µg/kg	0,0400	0,00006	0,00004	0,00013		0,00017			0,00044	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	6	4805046	PCB 156	FS	125	19		106	84,8	µg/kg	0,0400	0,00125	0,00098	0,00275		0,00428			0,00846	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	7	4805215	PCB 157	FS	125	40		85	68,0	µg/kg	0,0400	0,00013	0,00007	0,00034		0,00056			0,00100	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	8	4805043	PCB 167	FS	125	24		101	80,8	µg/kg	0,0400	0,00072	0,00049	0,00153		0,00219			0,00618	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	9	4805198	PCB 169	FS	125	24	4	97	77,6	µg/kg	0,0400	0,00001	0,00001	0,00003		0,00005			0,00018	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	20	10	4805216	PCB 189	FS	125	51		74	59,2	µg/kg	0,0400	0,00014								

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	20	4805147	1,2,3,7,8-PeCDD	FS	125	73	25	27	21,6	ng/kg	0,0800	0,00154		0,00500	0,00574	0,03400				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	21	4805145	1,2,3,7,8-PeCDF	FS	125	62	19	44	35,2	ng/kg	0,0800	0,00100	0,00041	0,00500	0,00570	0,00800				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	22	4805153	1,2,3,7,8,9-HxCDD	FS	125	61	27	37	29,6	ng/kg	0,0800	0,00223	0,00020	0,00376	0,00500	0,14000				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	23	4805150	1,2,3,7,8,9-HxCDF	FS	125	84	22	19	15,2	ng/kg	0,0800	0,00050		0,00100	0,00500	0,00500				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	24	4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	FS	125	47	27	51	40,8	ng/kg	0,0800	0,00172	0,00075	0,00518	0,01000	0,01200				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	25	4805146	2,3,4,7,8-PeCDF	FS	125	42	14	69	55,2	ng/kg	0,0800	0,00348	0,00169	0,00732	0,01140	0,08000				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	26	4805057	2,3,7,8-TeCDD	FS	125	72	20	33	26,4	ng/kg	0,0800	0,00098		0,00500	0,00570	0,02700				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	27	4805144	2,3,7,8-TeCDF	FS	125	39	13	73	58,4	ng/kg	0,0800	0,00284	0,00200	0,00880	0,01000	0,01200				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	28	4805157	OCDD Octachlordibenzodioxin	FS	125	4	8	113	90,4	ng/kg	0,0800	0,16977	0,03000	0,11800	0,26270	7,18000				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	29	4805156	OCDF Octachlordibenzofuran	FS	125	39	22	64	51,2	ng/kg	0,0800	0,00512	0,00400	0,01000	0,01540	0,02100				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	30	4805527	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	125	3	2	120	96,0	ng/kg	0,0800	0,01218	0,00554	0,03381	0,03548	0,07587				
P04	481300	Komplettmahlzeiten für Säuglinge	21	31	4805533	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	125	3	2	125	100,0	ng/kg	0,0800	0,02217	0,01507	0,05148	0,06180	0,08567				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	1	3810001	Acephat	FS	264	264				mg/kg	0,0200					0,0200				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	2	3812054	Acetamidrid	FS	214	197	5	12	5,6	mg/kg	-1,0000	0,00038			0,00300	0,02000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	3	3860017	Acrinathrin	FS	214	165	5	44	20,6	mg/kg	-1,0000	0,00140	0,00300	0,00600	0,09000					
P05	250302	Gemueseapaprika	0	4	3812002	Azinphos-methyl	FS	214	214				mg/kg	0,0400					0,5000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	5	3895067	Azoxystrobin	FS	294	283	4	7	2,4	mg/kg	0,0300	0,00065			0,04000	2,0000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	6	3860014	Bifenthrin	FS	214	214				mg/kg	0,0100				0,2000					
P05	250302	Gemueseapaprika	0	7	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	164	163		1	0,6	mg/kg	-1,0000	0,00001			0,00200					
P05	250302	Gemueseapaprika	0	8	3808002	Brompropylat	FS	214	214				mg/kg	0,0100					0,0500				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	9	3845055	Bupirinat	FS	214	210		4	1,9	mg/kg	0,0100	0,00006			0,00400	0,0100				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	10	3835083	Buprofezin	FS	214	210		4	1,9	mg/kg	0,0100	0,00037			0,02600	0,0200				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	11	3845009	Captan	FS	214	214				mg/kg	0,0200									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	12	3845021	Folpet	FS	214	214				mg/kg	0,0200									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	13	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	214	214				mg/kg							0,1000			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	14	3820008	Carbaryl	FS	264	264				mg/kg	0,0100					1,0000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	15	3820009	Carbendazim	FS	214	209		5	2,3	mg/kg	0,0100	0,00009			0,00500					
P05	250302	Gemueseapaprika	0	16	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazim	FS	214	209		5	2,3	mg/kg	0,0100	0,00009			0,00500	0,1000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	17	3812049	Chlorfenapyr	FS	134	130		4	3,0	mg/kg	0,0100	0,00209			0,13000	0,0500		2	1,5	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	18	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	214	214				mg/kg	0,0500				0,0500					
P05	250302	Gemueseapaprika	0	19	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	214	214				mg/kg	0,0100					0,5000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	20	3811003	Chlorpyrifos	FS	214	204		10	4,7	mg/kg	0,0100	0,00014		0,00050	0,00700	0,5000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	21	3805020	Chlorthaloniol	FS	214	214				mg/kg	0,0300					2,0000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	22	3805182	Chlzolinat	FS	194	194				mg/kg	0,0100					0,0500				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	23	3812057	Clothianidin	FS	164	159	2	3	1,8	mg/kg	-1,0000	0,00021			0,02000					
P05	250302	Gemueseapaprika	0	24	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	214	195	10	9	4,2	mg/kg	0,0300	0,00326		0,00250	0,21400	0,5000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	25	3895037	Cyprodinil	FS	264	227	2	35	13,3	mg/kg	0,0300	0,00196		0,00500	0,01150	0,09000	0,5000			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	26	3863004	Deltamethrin	FS	214	214				mg/kg	0,0300					0,2000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	27	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	264	264				mg/kg	0,0200									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	28	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	214	214				mg/kg	0,0100									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	29	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-n	FS	214	214				mg/kg							0,0200			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	30	3811011	Diazinon	FS	214	214				mg/kg	0,0100					0,5000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	31	3808003	Dichlofluanid	FS	214	214				mg/kg	0,0100					5,0000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	32	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	214	197		17	7,9	mg/kg	0,0200	0,00813		0,05500	0,23900	0,1000		8	3,7	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	33	3805029	Dicloran	FS	214	214				mg/kg	0,0200					0,1000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	34	3805028	Dicofol	FS	214	214				mg/kg	0,0200					0,0200				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	35	3811024	Omethoat	FS	214	214				mg/kg	0,0100									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	36	3812008	Dimethoat	FS	264	264				mg/kg	0,0100									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	37	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	214	214				mg/kg						0,0200				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	38	3835087	Dimethomorph	FS	264	260		4	1,5	mg/kg	-1,0000	0,00009			0,01300	0,0500				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	39	3845017	Diphenylamin	FS	214	214				mg/kg	0,0200					0,0500				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	40	3811042	Ditalimfos	FS	151	151				mg/kg	-1,0000					0,0100				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	41	3805129	alpha-Endosulfan	FS	214	130	18	66	30,8	mg/kg	0,0050	0,00774		0,03000	0,04425	0,21000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	42	3805130	beta-Endosulfan	FS	214	130	17	67	31,3	mg/kg	0,0050	0,00752		0,02800	0,04000	0,22000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	43	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	214	140	11	63	29,4	mg/kg	0,0050	0,00461		0,01050	0,02775	0,12000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	44	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-I	FS	214	149	9	56	26,2	mg/kg	0,01948	0,01948		0,07634	0,10348	0,54544	1,0000			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	45	3812012	Ethoprophos	FS	214	214				mg/kg	0,0100					0,0200				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	46	3835089	Fenazaquin	FS	264	264				mg/kg	0,0100					0,0100				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	47	3832039	Fenbuconazol	FS	264	264				mg/kg	0,0500					0,0500				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	48	3895084	Fenhexamid	FS	264	264				mg/kg	0,0200					2,0000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	49	3811016	Fenitrothion	FS	214	214				mg/kg	0,0200					0,5000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	50	3820062	Fenoxycarb	FS	264	264				mg/kg	0,0500					0,0500				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	51	3807035	Fenpropathrin	FS	214	214				mg/kg	0,0100					0,0200				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	52	3835096	Fludioxonil	FS	214	186	9	19	8,9	mg/kg	0,0050	0,00329		0,00600	0,02250	0,11000				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	53	3830041	Flufenoxuron	FS	214	214				mg/kg	0,0100									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	54	3835100	Flusilazol	FS	264	264				mg/kg	0,0100					0,0100				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	55	3835072	Hexaconazol	FS	214	214				mg/kg	0,0100					0,0200				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	56	3805101	Imazalil	FS	294	294				mg/kg	0,0100									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P05	250302	Gemueseapaprika	0	65	3812037	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion u	FS	214	207	2	5	2,3	mg/kg		0,00045				0,04200	3,0000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	66	3845103	Mepronil	FS	164	164				mg/kg	-1,0000								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	67	3811023	Methamidophos	FS	214	211		3	1,4	mg/kg	0,0100	0,00006				0,00500	0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	68	3812017	Methidathion	FS	214	214				mg/kg	0,0200							0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	69	3820019	Methomyl	FS	244	239	2	3	1,2	mg/kg	0,0100	0,00002				0,00100			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	70	3895050	Thiodicarb	FS	214	214				mg/kg	-1,0000								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	71	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	214	209	2	3	1,4	mg/kg		0,00002				0,00100	0,2000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	72	3810012	Monocrotophos	FS	264	264				mg/kg	0,0100							0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	73	3830046	Myclobutanil	FS	214	192	2	20	9,3	mg/kg	0,0100	0,00094		0,00050	0,00500	0,05000	5,0000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	74	3895028	Oxadixyl	FS	214	214				mg/kg	0,0300							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	75	3820036	Oxamyl	FS	214	214				mg/kg	0,0100							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	76	3811026	Parathion	FS	214	214				mg/kg	0,0100							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	77	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	214	214				mg/kg	0,0500							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	78	3812022	Phosalon	FS	214	214				mg/kg	0,0100							1,0000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	79	3820021	Pirimicarb	FS	214	214				mg/kg	0,0200								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	80	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	70	70				mg/kg	0,0500								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	80	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-piri	FS	214	214				mg/kg								0,5000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	81	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	70	70				mg/kg	0,0500								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	83	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	214	206		8	3,7	mg/kg	0,0100	0,00146				0,07500	1,0000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	84	3845040	Procymidon	FS	214	130	12	72	33,6	mg/kg	0,0100	0,01919		0,06150	0,10275	0,53600	2,0000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	85	3811058	Profenofos	FS	214	208		6	2,8	mg/kg	0,0200	0,00035				0,03400	0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	86	3820034	Propamocarb	FS	214	214				mg/kg	0,0500							0,2000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	87	3895017	Propargit	FS	214	214				mg/kg	0,0100							0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	88	3820024	Propoxur	FS	264	264				mg/kg	0,0100							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	89	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py	FS	103	103				mg/kg	-1,0000							1,0000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	90	3835113	Pyridaben	FS	214	210		4		mg/kg	0,0100	0,00012							
P05	250302	Gemueseapaprika	0	91	3835114	Pyrimethanil	FS	264	251	1	12	4,5	mg/kg	0,0200	0,00130			0,00375	0,10000	0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	92	3895048	Pyriproxyfen	FS	214	198		16	7,5	mg/kg	0,0100	0,00271			0,01050	0,15000			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	93	3895082	Quinoxifen	FS	214	214				mg/kg	-1,0000							0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	94	3812053	Spinosad	FS	144	124	11	9	6,3	mg/kg	-1,0000	0,00033		0,00150	0,00200	0,00500			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	95	3895083	Spiroxamin	FS	214	214				mg/kg	0,0100							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	96	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	184	184				mg/kg	0,0100							0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	97	3835076	Tebuconazol	FS	214	173	5	36	16,8	mg/kg	0,0300	0,00268		0,00850	0,02000	0,05100	0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	98	3845108	Tebufenozid	FS	214	214				mg/kg	0,0100							0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	99	3830051	Teflubenzuron	FS	194	194				mg/kg	-1,0000							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	100	3832045	Tetraconazol	FS	214	204	6	4	1,9	mg/kg	0,0100	0,00017			0,00025	0,00400			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	101	4601030	Thiabendazol	FS	264	260		4	1,5	mg/kg	0,0100	0,00003				0,00200	0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	102	3832053	Thiacloprid	FS	244	244				mg/kg	0,0100								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	103	3812052	Thiamethoxam	FS	244	244				mg/kg	-1,0000								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	104	3831002	Thiophanat-methyl	FS	83	74	6	3	3,6	mg/kg	-1,0000	0,00064		0,00200	0,00400	0,01700	0,1000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	105	3811059	Tolclofos-methyl	FS	214	214				mg/kg	0,0100							0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	106	3808007	Tolylfluandiol	FS	214	209		5	2,3	mg/kg	0,0100	0,00048				0,04000	0,1000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	107	3835052	Triadimenol	FS	214	198		16	7,5	mg/kg	0,0500	0,00385			0,00750	0,24000			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	108	3835038	Triadimefon	FS	214	214				mg/kg	0,0200								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	109	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadir	FS	214	198		16	7,5	mg/kg		0,00385			0,00750	0,24000	0,5000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	110	3895066	Trifloxystrobin	FS	264	264				mg/kg	0,0100							0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	111	3835118	Triflumizol	FS	134	134				mg/kg	0,0100								
P05	250302	Gemueseapaprika	0	112	3835033	Triflorin	FS	164	164				mg/kg	-1,0000							0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	113	3805062	Vinclozolin	FS	214	195		19	8,9	mg/kg	0,0100	0,00018			0,00200	0,00200	3,0000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	114	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	214	195		19	8,9	mg/kg	0,0100	0,00018			0,00200	0,00200			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895014	1-Naphthylesigsäure	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807009	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	64	63		1	1,6	mg/kg		0,00002				0,00100			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	33	33				mg/kg								0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	100	100				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835063	3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II)	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807007	4-CPA	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895030	Abamectin	FS	30	30				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averde	FS	114	114				mg/kg								0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	50	50				mg/kg								0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3840017	Aclonifen	FS	164	164				mg/kg								0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845001	Alachlor	FS	33	33				mg/kg								0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820001	Aldicarb	FS	184	184				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	184	184				mg/kg								0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	103	103				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	103	103				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805002	Aldrin	FS	113	113				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860012	alpha-Cypermethrin	FS	31	31				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805053	alpha-HCH	FS	130	130				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832001	Ametryn	FS	83	83				mg/kg								0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820027	Aminocarb	FS	50	50				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835079	Azaconazol	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	163	163				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820003	Barban	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832078	Beflubutamid	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	194	194				mg/kg										0,2000
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820004	Bendiocarb	FS	100	100				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	100	100				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3841001	Benfluralin	FS	133	133				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835005	Bentazon	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805054	beta-HCH	FS	130	130				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3812056	Bifenazat	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805091	Bifenox	FS	114	114				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3841002	Binapacryl	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3600142	Biphenyl E 230	FS	113	113				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832026	Bitertanol	FS	194	194				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3833001	Bromacil	FS	83	83				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3811002	Bromophos-ethyl	FS	194	194				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3811001	Bromophos	FS	194	194				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3845007	Bromoxynil	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	244	244				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820006	Butocarboxim	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820087	Butocarboxim, Summe aus Butocarboxim, Butoc:	FS	50	50				mg/kg										0,1000
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3845044	Butralin	FS	33	33				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3812039	Cadusafos	FS	114	114				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3845008	Captafol	FS	131	131				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820010	Carbetamid	FS	83	83				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820011	Carbofuran	FS	194	194				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro:	FS	194	194				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	83	83				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3845010	Carboxin	FS	50	50				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3895086	Carfentrazon-ethyl	FS	83	83				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	164	164				mg/kg										0,3000
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3830003	Chlorbromuron	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805186	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	33	33				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805011	Chlorfensol	FS	100	100				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	194	194				mg/kg										0,1000
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	63	63				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2	FS	83	83				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3812006	Chlormephos	FS	113	113				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	83	83				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3807005	Chlorthal	FS	50	50				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3811043	Chlorthiophos	FS	50	50				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3811076	Chlorthiophos, Gesamt-, aus allen Chlorthiophos-l	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3830005	Chlortoluron	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3860042	Cinerin I	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3860044	Cinerin II	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	83	83				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	100	100				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3895033	Clethodim	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3895071	Clodinafop-propargyl	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832033	Clofentezin	FS	114	114				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835084	Clomazone	FS	33	33				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835061	Clopyralid	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3811005	Coumaphos	FS	100	100				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832007	Cyanazin	FS	83	83				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3811045	Cyanofenphos	FS	80	80				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	83	83				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3845094	Cycloxydim	FS	114	114				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	111	111				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	214	214				mg/kg										0,3000
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	33	33				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3860013	Cyhalothrin	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatir	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	114	114				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	194	181	3	10	5,2	mg/kg		0,00020				0,00200	0,00600			0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832027	Cyromazin	FS	83	83				mg/kg										1,0000
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	163	163				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3805055	delta-HCH	FS	130	130				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	244	244				mg/kg										
P05	250302	Gemueseaprika	0	999	3832032	Desethylatrazin	FS	33	33				mg/kg										

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832030	Desisopropylatrazin	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820025	Desmedipham	FS	33	33				mg/kg								0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830039	Diafenthion	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812007	Dialifos	FS	50	50				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	50	50				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807013	Dicamba	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845015	Dichlobenil	FS	50	50				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811012	Dichlofenthion	FS	50	50				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3896046	Dichlormid	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	33	33				mg/kg									0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810006	Dicrotophos	FS	194	194				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805030	Dieldrin	FS	163	163				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	163	163				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820061	Diethofencarb	FS	224	224				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830023	Diflubenzuron	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3833009	Diflufenican	FS	83	83				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810007	Diméfox	FS	50	50				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830029	Diméfuron	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845041	Dimethachlor	FS	133	133				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und	FS	33	33				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832038	Diniconazol	FS	194	194				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	50	50				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812009	Dioxathion	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812010	Disulfoton	FS	164	164				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulfid	FS	164	164				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835012	Dithianon	FS	50	50				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830008	Diuron	FS	114	114				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812029	Edifenphos; Edifenfos	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805033	Endrin	FS	133	133				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	133	133				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811014	EPN	FS	83	83				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895068	Epoxiconazol	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807057	Esfenvalerat (ab Version 1.10 nicht mehr verwend	FS	111	111				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832084	Etaconazol	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	144	144				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	144	144				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812011	Ethion	FS	194	194				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835043	Ethofumesat	FS	83	83				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	194	194				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895041	Etofenprox	FS	194	194				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835058	Etridiazol	FS	164	164				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811047	Trimfos	FS	164	164				mg/kg									0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835060	Famoxadone	FS	194	194				mg/kg									0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835133	Fenamidon	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810025	Fenamiphos-sulfon	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810024	Fenamiphos-sulfoxid	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	194	194				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	194	194				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805089	Fenarimol	FS	194	194				mg/kg									0,5000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835015	Fenazaflo	FS	50	50				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	83	83				mg/kg									1,0000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811090	Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fer	FS	100	100				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811017	Fenchlorphos; Ronnel	FS	100	100				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845045	Fenfuram	FS	50	50				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	33	33				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835091	Fenoxaprop-P	FS	33	33				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845096	Fenpiclonil	FS	100	100				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	164	164				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805034	Fenson	FS	133	133				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811018	Fensulfthion	FS	50	50				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811086	Fensulfthion, Summe aus Fensulfthion, Fensulf	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	50	50				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	83	83				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	83	83				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811082	Fenthion-sulfon	FS	111	111				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	194	194				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811019	Fenthion	FS	194	194				mg/kg										
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	194	194				mg/kg									0,0500	

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3890043	Fentin	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830022	Fenuron	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	83	83				mg/kg							0,0200		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	83	83				mg/kg							0,0200		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	111	111				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895079	Fipronil-sulfid	FS	33	30	3			mg/kg		0,00005		0,00030	0,00050				
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	33	27	5	1	3,0	mg/kg		0,00018		0,00100	0,00100	0,00100			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895078	Fipronil	FS	164	147	10	7	4,3	mg/kg		0,00012		0,00050	0,00050	0,00500			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812065	Fonicamid	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832056	Florasulam	FS	50	50				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	81	81				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	83	83				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3841027	Fluazinam	FS	64	64				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3896044	Fluazuron	FS	63	63				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	33	33				mg/kg							0,0200		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845048	Fluchloralin	FS	50	50				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830040	Flucycloxauro	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807059	Flucytrinac	FS	114	114				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	83	83				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830065	Flupyrulfuron	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805178	Flurochloridon	FS	33	33				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807037	Fluroxypyr	FS	33	33				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845102	Flurtamone	FS	50	50				mg/kg							0,0200		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845097	Flutolanil	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832041	Flutriafol	FS	33	33				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860019	Fluvalinat	FS	31	31				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812013	Fonofos	FS	144	144				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820016	Formetanat	FS	33	33				mg/kg							4,0000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812014	Formothion	FS	100	100				mg/kg							0,0200		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	83	83				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	50	50				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895061	Furmecyclo	FS	33	33				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845115	Halofenozide	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835139	Haloxypop-Ethoxyethylester	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807038	Haloxypop	FS	83	83				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805003	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon	FS	130	130				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	133	133				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und tran	FS	133	133				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805547	Heptachlorepoxid	FS	63	63				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810010	Heptenophos	FS	164	164				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	163	163				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830042	Hexaflumuron	FS	144	144				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	83	83				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832070	Imazamox	FS	83	83				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835103	Imazapyr	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835104	Imazaquin	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835106	Imazethapyr	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845022	Ioxynil	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	144	144				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805082	Isodrin	FS	50	50				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	83	83				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811020	Isofenphos	FS	133	133				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	133	133				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820067	Isoprocab	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830011	Isoproturon	FS	133	133				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895059	Isoxaben	FS	33	33				mg/kg							0,0200		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811021	Jodfenphos	FS	50	50				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3833005	Lenacil	FS	83	83				mg/kg							0,1000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	194	194				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830013	Linuron	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812016	Mecarbam	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807018	Mecoprop	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3808012	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, einschließl	FS	33	33				mg/kg							0,0500		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895036	Mepanipyrin	FS	194	194				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	133	131				mg/kg		0,00004							
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	133	115	2	17	12,8	mg/kg		0,00368							
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethu	FS	214	191		23	10,7	mg/kg		0,05245		0,00940	0,22067	0,59280	0,1000	9	4,2
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	224	190		34	15,2	mg/kg		0,04805		0,06600	0,19750	4,12000			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807034	Metalaxyl	FS	151	143		8	5,3	mg/kg		0,00063			0,00700	0,02300			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt l	FS	214	168		46	21,5	mg/kg		0,00281		0,01000	0,02000	0,04000	0,5000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832023	Metamitron	FS	114	114				mg/kg							0,1000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845066	Metazachlor	FS	194	194				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832042	Metconazol	FS	194	194				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830014	Methabenzthiazuron	FS	83	83				mg/kg							0,1000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811063	Methacrifos	FS	50	50				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	133	133				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	194	194				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830015	Metobromuron	FS	114	114				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845049	Metolachlor	FS	64	64				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832043	Metosulam	FS	83	83				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830016	Metoxuron	FS	33	33				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832012	Metribuzin	FS	114	114				mg/kg							0,1000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810011	Mevinphos	FS	194	194				mg/kg							0,1000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805063	Mirex	FS	50	50				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830017	Monolinuron	FS	83	83				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	4840010	Moschus-Keton	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	4840009	Moschus-Xylol	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845026	Napropamid	FS	83	83				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	114	99	1	14	12,3	mg/kg	0,00136			0,00600	0,01000	0,03000			
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805043	Nitrofen	FS	133	133				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	83	83				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835047	Norflurazon	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	33	33				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812055	Novaluron	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805102	Nuarimol	FS	194	194				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845105	Oforace	FS	144	144				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805098	op-DDD	FS	130	130				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805094	op-DDE	FS	100	100				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805096	op-DDT	FS	130	130				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	113	113				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832068	Oxadialargyl	FS	33	33				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	33	33				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895044	Oxyfluorfen	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832044	Paclobotrazol	FS	64	64				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	194	194				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810020	Paraoxon	FS	214	214				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	194	194				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	194	194				mg/kg							0,0200		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835054	Penconazol	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830032	Pencycuron	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3841017	Pendimethalin	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830067	Penfluron	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	83	83				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	83	83				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	4805070	Pentachlorbenzol	FS	50	50				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820020	Phenmedipham	FS	64	64				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812020	Phenthoat	FS	114	114				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812021	Phorat	FS	194	194				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812023	Phosmet	FS	194	194				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810014	Phosphamidon	FS	194	194				mg/kg							0,1500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832057	Picolinafen	FS	83	83				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835132	Picoxystrobin	FS	114	114				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895016	Piperonylbutoxid	FS	194	184		10	5,2	mg/kg	0,00149				0,00525	0,09000	3,0000		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811029	Pyrimiphos-ethyl	FS	100	100				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805099	pp-DDD	FS	163	163				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805095	pp-DDE	FS	133	133				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805097	pp-DDT	FS	163	163				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835057	Prochloraz	FS	144	144				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3841016	Profluralin	FS	100	100				mg/kg							0,0100		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydim	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830064	Prohexadion	FS	33	33				mg/kg									
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820022	Promecarb	FS	100	100				mg/kg							0,0500		
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832013	Prometryn	FS	114	114				mg/kg							0,0100		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845030	Propachlor	FS	33	33				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832014	Propazin	FS	83	83				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820023	Propham; IPC	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835053	Propiconazol	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845032	Propyzamid	FS	194	194				mg/kg									0,0200	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3821018	Prothiofocarb	FS	64	64				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832086	Prothioconazol	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812032	Prothiophos	FS	194	194				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812024	Prothoat	FS	33	33				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3896037	Pymetrozin	FS	174	174				mg/kg									1,0000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835136	Pyrazlostrobin	FS	114	114				mg/kg									0,5000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	194	174	20	10,3		mg/kg	0,00042			0,00350	0,00400	0,00500			0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835126	Pyridat	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895047	Pyrifenox	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811060	Quinalphos	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3808015	Quinclorac	FS	33	33				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3808016	Quinmerac	FS	33	33				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3890011	Quinoclamrin	FS	50	50				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3840001	Quintozen	FS	164	164				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835128	Quizalofop-ethyl	FS	50	50				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835070	Quizalofop	FS	83	83				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3831005	Rabenzazol	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830049	Rimsulfuron	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860003	Rotenon	FS	64	64				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832025	Sebuthylazin	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3870006	Sethoxydim	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835131	Silthiopham Silthiofam	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832017	Simazin	FS	114	114				mg/kg									0,1000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812061	Spinosyn A	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812062	Spinosyn D	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895089	Spiromesifen	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811032	Sulfotep	FS	164	164				mg/kg									0,2000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811056	Sulprofos	FS	50	50				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845109	Tebufenpyrad	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	133	133				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	33	33				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832069	Tepraloxymid	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3833006	Terbacil	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812031	Terbufos	FS	164	164				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	164	164				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832018	Terbumeton	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835064	Terbuthylazin-desethyl	FS	33	33				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832019	Terbuthylazin	FS	194	194				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832020	Terbutryn	FS	64	64				mg/kg									0,0500	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810017	Tetrachlorvinphos Stirophos	FS	100	100				mg/kg									0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805051	Tetradifon	FS	194	194				mg/kg									0,5000	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	164	154	10	6,1		mg/kg	0,00016			0,00200	0,00300				0,0100	
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805052	Tetrasul	FS	50	50				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820046	Thiofanox-sulfon	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820044	Thiofanox	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3820052	Thiofanox, Summe aus Thiofanox, Thiofanox-sulf	FS	100	100				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3812025	Thiometon	FS	164	164				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3805168	trans-Heptachlorepoxyd	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3821009	Triallat	FS	33	33				mg/kg										0,1000
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811035	Triazophos	FS	194	194				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	103	103				mg/kg										0,5000
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811036	Trichloronat	FS	50	50				mg/kg										0,0100
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3807039	Triclopyr	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830056	Triflumuron	FS	144	144				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3841015	Trifluralin	FS	194	194				mg/kg										0,1000
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3830057	Triflursulfuron-methyl	FS	33	33				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832048	Triticonazol	FS	83	83				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3832083	Uniconazol	FS	33	33				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811037	Vamidothion	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3811077	Vamidothion, Summe aus Vamidothion und Vamic	FS	50	50				mg/kg										0,0500
P05	250302	Gemueseapaprika	0	999	3835135	Zoxamid	FS	33	33				mg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseapaprika	12	999	4609001	Amitraz	FS	33	33				µg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseapaprika	12	999	4601051	Emamectin B1a	FS	33	33				µg/kg										0,0200
P05	250302	Gemueseapaprika	12	999	4601043	Emamectin B1a/B1b	FS	83	83				µg/kg										0,0200

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P05	250302	Gemueseaprika	12	999	4601053	Eramectin B1b	FS	33	33				µg/kg									
P05	250302	Gemueseaprika	12	999	4601013	Ivermectin Dihydrovermectin B 1 a	FS	33	33				µg/kg									
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G Cl 42040	FS	23	23				mg/kg	0,0050								
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	2	4607001	Chloramphenicol	FS	55	55				µg/kg	0,3000								
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	3	3542555	Kristallviolett Cl 42555	FS	60	56		4	6,7	mg/kg	0,0050	0,00006			0,00099	0,00100			
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	4	3500102	Leukomalachitgrün	FS	55	55				mg/kg	0,0050								
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	5	3542000	Malachitgrün Cl 42000	FS	58	55		3	5,2	mg/kg	0,0050	0,00005			0,00100	0,00100			
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	999	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	36	36				mg/kg									
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	999	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	6	6				mg/kg									
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	999	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	8	8				mg/kg									
P06	103105	Aal (Anguilla anguilla) Suesswasse	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 Cl 44090	FS	7	4		3	42,9	mg/kg	0,00043				0,00100				
P06	110205	Aal geraeuchert	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G Cl 42040	FS	9	9				mg/kg	0,0050								
P06	110205	Aal geraeuchert	12	2	4607001	Chloramphenicol	FS	16	16				µg/kg	0,3000								
P06	110205	Aal geraeuchert	12	3	3542555	Kristallviolett Cl 42555	FS	17	17				mg/kg	0,0050								
P06	110205	Aal geraeuchert	12	4	3500102	Leukomalachitgrün	FS	16	16				mg/kg	0,0050								
P06	110205	Aal geraeuchert	12	5	3542000	Malachitgrün Cl 42000	FS	12	12				mg/kg	0,0050								
P06	110205	Aal geraeuchert	12	999	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	5	5				mg/kg									
P06	110205	Aal geraeuchert	12	999	3500101	Leukokristallviolett	FS	2	2				mg/kg									
P06	110205	Aal geraeuchert	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 Cl 44090	FS	8	8				mg/kg									
P07	300300	Beerenobst getrocknet	2	1	3401010	Ochratoxin A	FS	8	6		2	25,0	µg/kg	0,2000	0,41125			1,96000	2,0000			
P07	301000	Kernobst getrocknet	2	1	3401010	Ochratoxin A	FS	10	9		1	10,0	µg/kg	0,2000	0,03000		0,27000	0,30000	2,0000			
P07	301700	Steinobst getrocknet	2	1	3401010	Ochratoxin A	FS	170	134	26	10	5,9	µg/kg	0,2000	0,02868		0,10000	0,20000	0,80000	2,0000		
P07	303000	Fruechte Pflanzenteile exotisch unt	2	1	3401010	Ochratoxin A	FS	102	66	8	28	27,5	µg/kg	0,2000	1,02569		4,27500	8,14150	14,00000	2,0000	14	13,7
P07	303700	Obstmischungen getrocknete	2	1	3401010	Ochratoxin A	FS	21	18	2	1	4,8	µg/kg	0,2000	0,02810		0,09000	0,40600	0,44000	2,0000		
P08	250106	Endvie	0	1	3895014	1-Naphthyllessigsäure	FS	25	25				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	3	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	4	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	19	19				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	5	3807007	4-CPA	FS	19	19				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	6	3840017	Aclonifen	FS	28	28				mg/kg	0,0200								0,0200
P08	250106	Endvie	0	7	3832005	Atrazin	FS	36	36				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250106	Endvie	0	8	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	9	3841001	Bentfluralin	FS	37	37				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	10	3835005	Bentazon	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	11	3833001	Bromacil	FS	20	20				mg/kg	0,0200								0,0500
P08	250106	Endvie	0	12	3845007	Bromoxynil	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	13	3820010	Carbetamid	FS	37	37				mg/kg	0,0100								0,5000
P08	250106	Endvie	0	14	3830003	Chlorbromuron	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	15	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-z	FS	29	28		1	3,4	mg/kg	0,0100	0,00007			0,00100	0,00200			0,0500
P08	250106	Endvie	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	20	20				mg/kg	0,0200								0,0500
P08	250106	Endvie	0	17	3830005	Chlortoluron	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	18	3895033	Clethodim	FS	23	23				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	19	3835084	Clomazone	FS	29	29				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	20	3835061	Clopyralid	FS	19	19				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	21	3845094	Cycloxydim	FS	20	20				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	22	3832032	Desethylatrazin	FS	19	19				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	23	3832030	Desisopropylatrazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	24	3820025	Desmedipham	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	25	3833009	Diflufenican	FS	29	29				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	26	3830029	Dimeturon	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	27	3845041	Dimethachlor	FS	29	29				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	28	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	29	3830008	Diuron	FS	19	19				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	30	3835043	Ethofumesat	FS	38	38				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	31	3835091	Fenoxaprop-P	FS	19	19				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	32	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	18	18				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	33	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	34	3807037	Fluroxypyr	FS	19	19				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	35	3807038	Haloxyfop	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	36	3832070	Imazamox	FS	19	19				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	37	3835103	Imazapyr	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	38	3835104	Imazaquin	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	40	3845022	Ioxynil	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250106	Endvie	0	41	3830011	Isoproturon	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250106	Endvie	0	42	3895059	Isoxaben																

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250106	Endvie	0	53	3845049	Metolachlor	FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	54	3832043	Metosulam	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250106	Endvie	0	55	3830016	Metoxuron	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250106	Endvie	0	56	3832012	Metribuzin	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250106	Endvie	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	23	23				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	58	3845026	Napropamid	FS	37	37				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	60	3830032	Pencycuron	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	32	29		3	9,4	mg/kg	0,0100	0,00053		0,00140	0,00585	0,01300	0,0500		
P08	250106	Endvie	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	25	25				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	63	3832057	Picolinafen	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	64	3832013	Prometryn	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250106	Endvie	0	65	3832014	Propazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250106	Endvie	0	66	3845032	Propyzamid	FS	37	36		1	2,7	mg/kg	0,0100	0,00003			0,00010	0,00100	1,0000		
P08	250106	Endvie	0	67	3821018	Prosulfocarb	FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	68	3835126	Pyridat	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	69	3835070	Quizalofop	FS	19	19				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	70	3832025	Sethoxyazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	19	19				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	72	3832017	Simazin	FS	28	28				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	74	3833006	Terbacil	FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	75	3832018	Terbutometon	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250106	Endvie	0	76	3832020	Terbutryn	FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	77	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	78	3832019	Terbutylazin	FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250106	Endvie	0	79	3821009	Triallat	FS	25	25				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250106	Endvie	0	80	3807039	Triclopyr	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250106	Endvie	0	81	3841015	Trifluralin	FS	27	27				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3845025	1-Naphthylthioessigsäureamid	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820085	3,4,5-Trimethacarb	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averme	FS	19	19				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3810001	Acephat	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3812054	Acetamiprid	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845001	Alachlor	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3812050	Alanycarb	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820001	Aldicarb	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820029	Aldoxycarb, Aldicarb-Sulfon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805002	Aldrin	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860006	Allethrin	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3860012	alpha-Cypermethrin	FS	2					mg/kg		0,03100	0,03100			0,04900			
P08	250106	Endvie	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805053	alpha-HCH	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805131	alpha-(cis)-Chlordan	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832001	Ametryn	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3812026	Amidithion	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820027	Aminocarb	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3833007	Ancymidol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832003	Anilazin, Zinnochlor	FS	1	1				mg/kg							0,5000		
P08	250106	Endvie	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835079	Azaconazol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811093	Azamethiphos	FS	9	9				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,5000		
P08	250106	Endvie	0	999	3832006	Aziprotryn	FS	8	8				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	29	19		10	34,5	mg/kg	0,04990			0,21000	0,53000	0,66000	3,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3832078	Beflubutamid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	28	28				mg/kg							0,5000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820004	Bendiocarb	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3820059	Benfuracarb	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3812004	Bensulid	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3870010	Bensultap	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820026	Benthiavalcab-isopropyl	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845005	Benzoylprop-ethyl	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805054	beta-HCH	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812056	Bifenazat	FS	19	19				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250106	Endivie	0	999	3805091	Bifenox	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	28	28				mg/kg							2,0000		
P08	250106	Endivie	0	999	3841002	Binapacryl	FS	1	1				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3832026	Bitertanol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	28	19		9	32,1	mg/kg		0,01014		0,01640	0,10800	0,18000			
P08	250106	Endivie	0	999	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	9	9				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3811002	Bromophos-ethyl	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3811001	Bromophos	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3845118	Bromoxyniloctanoat	FS	8	8				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3808002	Bromopropylat	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3845055	Bupirimat	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3835083	Buprofezin	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3833012	Butafenacil	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3845044	Butralin	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3821001	Butylat	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3812039	Cadusafos	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3845008	Captafol	FS	1	1				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3845009	Captan	FS	27	27				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	27	26		1	3,7	mg/kg		0,03778			0,61200	1,02000	2,0000		
P08	250106	Endivie	0	999	3820008	Carbaryl	FS	29	29				mg/kg							3,0000		
P08	250106	Endivie	0	999	3820009	Carbendazim	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazin	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endivie	0	999	3820011	Carbofuran	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro-	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3845010	Carboxin	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3895086	Carfentrazon-ethyl	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	27	27				mg/kg							0,3000		
P08	250106	Endivie	0	999	3805006	Chlorbensid	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3805007	Chlorbenzilat	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3805186	Chlordan und Oxylchlordan, Summe aus alpha(cis	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3805011	Chlorfenson	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	28	28				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endivie	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3812006	Chlormephos	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3805014	Chloroneb	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	28	27		1	3,6	mg/kg		0,00007			0,00110	0,00200	0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3805020	Chlorthalonil	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3811043	Chlorthiophos	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3811076	Chlorthiophos, Gesamt-, aus allen Chlorthiophos-l	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3805182	Chlrozolinat	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3845112	Chromafenozid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3860042	Cinerin I	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3860044	Cinerin II	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3830038	Cinosulfuron	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3895071	Clodinafop-propargyl	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3832033	Clofentezin	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3812057	Clothianidin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3861001	Coumachlor	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3811005	Coumaphos	FS	9	9				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3810003	Crotoxyphos	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3810004	Cruformat Ruelen	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3832007	Cyanazin	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3811045	Cyanofenphos	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3810015	Cyanophos; Cyanox	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	9	9				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	28	28				mg/kg							0,5000		
P08	250106	Endivie	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatir	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endivie	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	28	20		1	7	25,0	mg/kg		0,01320		0,05710	0,14100	0,15000	2,0000	
P08	250106	Endivie	0	999	3832008	Cyprazin	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3895037	Cyprodinil	FS	29	25		1	3	10,3	mg/kg		0,00050		0,00250	0,00500	0,00700	0,0500	
P08	250106	Endivie	0	999	3832027	Cyromazin	FS	19	19				mg/kg							15,0000		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250106	Endvie	0	999	3807010	Dalapon	FS	19	19				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805055	delta-HCH	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	28	27		1	3,6	mg/kg		0,00086			0,01320	0,02400	0,5000		
P08	250106	Endvie	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	20	19		1	5,0	mg/kg		0,00010			0,00190	0,00200			
P08	250106	Endvie	0	999	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	20	17		3	15,0	mg/kg		0,01020		0,00200	0,19010	0,20000			
P08	250106	Endvie	0	999	3830039	Diafenthuron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812007	Dialifos	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811011	Diazinon	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3807013	Dicamba	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3845015	Dichlobenil	FS	1	1				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3811012	Dichlofenthion	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3808003	Dichlofluanid	FS	28	28				mg/kg							5,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3896046	Dichlormid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	28	28				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3805029	Dicloran	FS	28	28				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3805028	Dicofol	FS	1	1				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3810006	Dicrotophos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805030	Dieldrin	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3820061	Diethofencarb	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835042	Difenoquat	FS	19	19				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3830023	Diflubenzuron	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3807036	Dikegulac	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812008	Dimethoat	FS	28	23		5	17,9	mg/kg		0,15493		0,17690	2,21400	2,88000	0,0200	3	10,7
P08	250106	Endvie	0	999	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	28	23		5	17,9	mg/kg		0,17474		0,25860	2,43690	3,09178	0,0200	4	14,3
P08	250106	Endvie	0	999	3835087	Dimethomorph	FS	28	25		3	10,7	mg/kg		0,00057		0,00140	0,00775	0,01000	1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832038	Diniconazol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3841006	Dinocap	FS	19	19				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3812009	Dioxathion	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3845016	Diphenamid; Difenamid	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3845017	Diphenylamin	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3812010	Disulfoton	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulfu	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811042	Ditalimfos	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3845019	Dodin	FS	19	19				mg/kg							0,2000		
P08	250106	Endvie	0	999	3812029	Edifenphos; Edifentofos	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-f	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805033	Endrin	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811014	EPN	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3895068	Epoxiconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805084	epsilon-HCH	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3821004	EPTC ; Eptam	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3807057	Esfenvalerat (ab Version 1.10 nicht mehr verwend	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832084	Etaconazol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3812011	Ethion	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3833004	Ethirimol	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3812012	Ethoprophos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3895041	Etofenprox	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812051	Etoxadol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835058	Etridiazol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811047	Etriflos	FS	1	1				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3835060	Famoxadone	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3835133	Fenamidon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3805089	Fenarimol	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3835089	Fenazaquin	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3832039	Fenbutconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3811090	Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fer	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811017	Fenchlorphos; Ronnel	FS	1	1				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250106	Endvie	0	999	3895084	Fenhexamid	FS	29	29				mg/kg							30,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3811016	Fenitrothion	FS	28	27		1	3,6	mg/kg		0,00193					0,5000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820071	Fenobucarb	FS	19	19				mg/kg					0,02970	0,05400			
P08	250106	Endvie	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3821017	Fenothiocarb	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820062	Fenoxycarb	FS	21	21				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3845096	Fenpiclonil	FS	1	1				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3807035	Fenpropathrin	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805034	Fenson	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811018	Fensulfothion	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811086	Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulf	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811019	Fenthion	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3890043	Fentin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3830022	Fenuron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	18	18				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	18	18				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895079	Fipronil-sulfid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895078	Fipronil	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812065	Flonicamid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832056	Florasulam	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	27	27				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	9	9				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835149	Fluazifop, freie Säure	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3841027	Fluazinam	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3896044	Fluazuron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3845048	Fluchloralin	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3830040	Flucycloxaurox	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3807059	Flucythrinat	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835096	Fludioxonil	FS	28	27		1	3,6	mg/kg		0,00025			0,00385	0,00700	0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3830041	Flufenoxuron	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3808004	Fluorodifen	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3807060	Fluoroglycofen-ethyl	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3835037	Flutrimazol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805178	Flurochloridon	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835100	Flusilazol	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845097	Flutolanil	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832041	Flutriafol	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3845021	Folpet	FS	19	18		1	5,3	mg/kg		0,05368			1,02000		0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3812013	Fonofos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3896036	Forchlorfenuron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820016	Formetanat	FS	19	19				mg/kg							0,5000		
P08	250106	Endvie	0	999	3812014	Formothion	FS	1	1				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3896038	Fosthiazat	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3895061	Furmecyclox	FS	18	18				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805550	Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845115	Halofenozide	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805003	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta-und epsilon	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und tran	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805547	Heptachlorepoxid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3810010	Heptenophos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3835072	Hexaconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3830042	Hexaflumuron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	28	28				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250106	Endvie	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805101	Imazalil	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835107	Imidacloprid	FS	20	16	1	3	15,0	mg/kg		0,00098		0,00480	0,00880	0,00900	1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3805548	Indoxacarb	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3811099	Iprobenfos	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895019	Iprodion; Glyphophen	FS	28	22		6	21,4	mg/kg		0,01254		0,04530	0,13650	0,15000	10,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	19	19				mg/kg							1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3805071	Isobenzan	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805082	Isodrin	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811020	Isofenphos	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820067	Isoproc carb	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3896047	Isxadifen-ethyl	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811006	Isoxathion	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811021	Jodfenphos	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3807077	Kresoxim-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	28	21		7	25,0	mg/kg		0,00189		0,00670	0,01575	0,01800	1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820017	Landrin	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3830043	Lufenuron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811022	Malaoxon	FS	27	27				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812015	Malathion	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion u	FS	28	28				mg/kg							3,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3812016	Mecarbam	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835110	Mefenacet	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812064	Mefenpyr-diethyl	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845059	Mefluidid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895036	Mepaniprim	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3810031	Mephosfolan	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845103	Mepronil	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethu	FS	20	20				mg/kg							1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	21	21				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3813002	Merphos	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3807034	Metalaxyl	FS	9	8		1	11,1	mg/kg		0,00289				0,02600			
P08	250106	Endvie	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt l	FS	28	18	3	7	25,0	mg/kg		0,02455		0,02870	0,33735	0,57000	1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3832042	Metconazol	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811023	Methamidophos	FS	21	17		4	19,0	mg/kg		0,00152		0,00760	0,01520	0,01600	0,0100	1	4,8
P08	250106	Endvie	0	999	3812017	Methidathion	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3820019	Methomyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820072	Metolcarb	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835148	Metrafenone	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3830045	Metsulfuron-methyl	FS	1	1				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3810011	Mevinphos	FS	20	20				mg/kg							0,5000		
P08	250106	Endvie	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805063	Mirex	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	21	21				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3830017	Monolinuron	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	4840010	Moschus-Keton	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	4840009	Moschus-Xylol	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3830046	Myclobutanil	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3845027	Naptalam	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805043	Nitrofen	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835047	Norflurazon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3812055	Novaluron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805102	Nuarimol	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845105	Oforace	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811024	Omethoat	FS	20	15		5	25,0	mg/kg		0,02580		0,18330	0,21885	0,22000			
P08	250106	Endvie	0	999	3805098	op-DDD	FS	9	9				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805094	op-DDE	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805096	op-DDT	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820064	Orbencarb	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	19	19				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250106	Endvie	0	999	3841014	Oryzalin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3832068	Oxadiargyl	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3895028	Oxadixyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3820036	Oxamyl	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3845028	Oxycarboxin	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3805067	Oxychloridan	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-r	FS	20	17		3	15,0	mg/kg		0,09508		0,00688	1,79375	1,88780	0,0500	1	5,0
P08	250106	Endvie	0	999	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	21	18		3	14,3	mg/kg		0,08143		0,00500	1,53050	1,70000			
P08	250106	Endvie	0	999	3832044	Paclobutrazol	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3810020	Paraoxon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3811026	Parathion	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3821007	Pebulat	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3835054	Penconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3830067	Pentfluron	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	4805070	Pentachlorbenzol	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845029	Pentanochlor	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805064	Perthan	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3832080	Phethoxamid	FS	5	5				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812019	Phenkapton	FS	1	1				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812020	Phenthoat	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812021	Phorat	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812022	Phosalon	FS	28	28				mg/kg							1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3812023	Phosmet	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3810014	Phosphamidon	FS	20	20				mg/kg							0,1500		
P08	250106	Endvie	0	999	3811028	Phoxim	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835132	Picoxystrobin	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3895016	Piperonylbutoxid	FS	28	28				mg/kg							3,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820021	Pirimicarb	FS	28	24		4	14,3	mg/kg		0,07550		0,04700	1,12750	1,96000			
P08	250106	Endvie	0	999	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-piri	FS	28	24		4	14,3	mg/kg		0,07550		0,04700	1,12750	1,96000	1,0000	1	3,6
P08	250106	Endvie	0	999	3811029	Pirimiphos-ethyl	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805099	pp-DDD	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805095	pp-DDE	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3805097	pp-DDT	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3835057	Prochloraz	FS	20	20				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845040	Procymidon	FS	28	28				mg/kg							5,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3811058	Profenofos	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3841016	Profluralin	FS	1	1				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydim	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3830064	Prohexadion	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3820022	Promecarb	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3820073	Prometon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3845030	Propachlor	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250106	Endvie	0	999	3820034	Propamocarb	FS	19	16		3	15,8	mg/kg		0,04184		0,01300	0,78000	15,0000			
P08	250106	Endvie	0	999	3845031	Propanil	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3895045	Propaquizafop	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895017	Propargit	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3811048	Propetamphos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3820023	Propham; IPC	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835053	Propiconazol	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3820024	Propoxur	FS	21	21				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3832086	Prothioconazol	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3812032	Prothiophos	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250106	Endvie	0	999	3812024	Prothoat	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3896037	Pymetrozin	FS	20	18		2	10,0	mg/kg		0,00080		0,00540	0,00980	0,01000	2,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3835136	Pyraclostrobin	FS	20	17		1	5,0	mg/kg		0,00045		0,00250	0,00393	0,00400	2,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3845124	Pyraflufen-ethyl	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250106	Endvie	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py	FS	18	18				mg/kg							1,0000		
P08	250106	Endvie	0	999	3835113	Pyridaben	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	28	28				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895047	Pyrifenox	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3835114	Pyrimethanil	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250106	Endvie	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	19	19				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3895048	Pyriproxyfen	FS	29	29				mg/kg									
P08	250106	Endvie	0	999	3811060	Quinalphos	FS	20	20				mg/kg							0,0500		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250106	Endivie	0	999	3808015	Quindlorac	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3808016	Quinmerac	FS	19	19				mg/kg								0,1000		
P08	250106	Endivie	0	999	3895082	Quinoxifen	FS	19	19				mg/kg								0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3840001	Quintozen	FS	28	28				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3831005	Rabenzazol	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3830049	Rimsulfuron	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3860003	Rotenon	FS	19	19				mg/kg								0,1000		
P08	250106	Endivie	0	999	3835131	Silthiopham Silthiofam	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3812053	Spinosad	FS	18	18				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3812061	Spinosyn A	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3812062	Spinosyn D	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3810038	Spirodiclofen	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3895089	Spiromesifen	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3895083	Spiroxamin	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3811032	Sulfotep	FS	20	20				mg/kg								0,5000		
P08	250106	Endivie	0	999	3811056	Sulprofos	FS	9	9				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	28	28				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3845034	TCMTB Busan	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3835076	Tebuconazol	FS	29	28		1	3,4	mg/kg		0,00007			0,00100	0,00200	0,0500			
P08	250106	Endivie	0	999	3845108	Tebufenozid	FS	20	19		1	5,0	mg/kg		0,00045			0,00855	0,00900	0,0200			
P08	250106	Endivie	0	999	3845109	Tebufenpyrad	FS	28	28				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	28	28				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3830051	Teflubenzuron	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	19	19				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3810016	TEPP	FS	8	8				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3812031	Terbufos	FS	20	20				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3810017	Tetrachlorvinphos Stirophos	FS	1	1				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3832045	Tetraconazol	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3805051	Tetradifon	FS	28	28				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3805052	Tetrasul	FS	9	9				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	4601030	Thiabendazol	FS	28	28				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3832053	Thiacloprid	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3835116	Thiazopyr	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3830053	Thifensulfuron-methyl	FS	1	1				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3820044	Thiofanox	FS	1	1				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3820052	Thiofanox, Summe aus Thiofanox, Thiofanox-sulf	FS	1	1				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3812025	Thiometon	FS	20	20				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3811034	Thionazin	FS	1	1				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3831002	Thiophanat-methyl	FS	19	19				mg/kg								0,1000		
P08	250106	Endivie	0	999	3811059	Tolclofos-methyl	FS	28	28				mg/kg								1,0000		
P08	250106	Endivie	0	999	3808007	Tolyfluanid	FS	28	25		3	10,7	mg/kg		0,11179		0,03900	1,68950	2,90000	15,0000			
P08	250106	Endivie	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3805168	trans-Heptachlorepoxid	FS	1	1				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3835038	Triadimefon	FS	28	28				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadir	FS	28	28				mg/kg								0,1000		
P08	250106	Endivie	0	999	3835052	Triadimenol	FS	28	28				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3810018	Triamiphos	FS	1	1				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3832046	Triazamate	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3811035	Triazophos	FS	28	28				mg/kg								0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	20	20				mg/kg								0,5000		
P08	250106	Endivie	0	999	3811036	Trichloronat	FS	1	1				mg/kg								0,0100		
P08	250106	Endivie	0	999	3835117	Tricyclazol	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3895066	Trifloxystrobin	FS	28	28				mg/kg								0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3835118	Triflumizol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3830056	Triflumuron	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3830057	Triflusulfuron-methyl	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3835033	Triforin	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3832048	Triticonazol	FS	19	19				mg/kg								0,0200		
P08	250106	Endivie	0	999	3832083	Uniconazol	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3811037	Vamidotion	FS	1	1				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3811077	Vamidotion, Summe aus Vamidotion und Vamic	FS	1	1				mg/kg								0,0500		
P08	250106	Endivie	0	999	3821010	Vernolat	FS	19	19				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3805062	Vinclozolin	FS	28	28				mg/kg								5,0000		
P08	250106	Endivie	0	999	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	28	28				mg/kg										
P08	250106	Endivie	0	999	3835135	Zoxamid	FS	19	19				mg/kg								0,0200		
P08	250120	Mangold	0	1	3895014	1-Naphthyllessigsäure	FS	10	10				mg/kg	0,0100									
P08	250120	Mangold	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	10	10				mg/kg	0,0100									
P08	250120	Mangold	0	3	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	10	10				mg/kg	0,0100							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	4	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	10	10				mg/kg	0,0100									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250120	Mangold	0	5	3807007	4-CPA	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	6	3840017	Aclonifen	FS	10	10				mg/kg	0,0200						0,0200		
P08	250120	Mangold	0	7	3832005	Atrazin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250120	Mangold	0	8	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	9	3841001	Benfluralin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	10	3835005	Bentazon	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	11	3833001	Bromacil	FS	10	10				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	12	3845007	Bromoxynil	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	13	3820010	Carbetamid	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	14	3830003	Chlorbromuron	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	15	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2	FS	10	8		2	20,0	mg/kg	0,0100	0,01320		0,11720		0,13000			
P08	250120	Mangold	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	10	10				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	17	3830005	Chlortoluron	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	18	3895033	Clthodim	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	19	3835084	Ciomazone	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	20	3835061	Clopyralid	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	21	3845094	Cycloxydim	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	22	3832032	Desethylatrazin	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	23	3832030	Desisopropylatrazin	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	24	3820025	Desmedipham	FS	10	9		1	10,0	mg/kg	0,0100	0,00070		0,00630		0,00700	0,0500		
P08	250120	Mangold	0	25	3833009	Diflufenican	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	26	3830029	Dimeturon	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	27	3845041	Dimethachlor	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	28	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	29	3830008	Diuron	FS	10	9		1		mg/kg	0,0100	0,00005		0,00045		0,0500			
P08	250120	Mangold	0	30	3835043	Ethofumesat	FS	10	7		1	2	20,0	mg/kg	0,0100	0,00140		0,01010		0,01100		
P08	250120	Mangold	0	31	3835091	Fenoxaprop-P	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	32	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,5000		
P08	250120	Mangold	0	33	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	34	3807037	Fluroxypyr	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	35	3807038	Haloxypol	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	36	3832070	Imazamox	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	37	3835103	Imazapyr	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	38	3835104	Imazaquin	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	40	3845022	Ioxynil	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	41	3830011	Isoproturon	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	42	3895059	Isoxaben	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250120	Mangold	0	43	3833005	Lenacil	FS	10	9		1	10,0	mg/kg	0,0200	0,01900		0,17100		0,19000	0,1000	1	10,0
P08	250120	Mangold	0	44	3830013	Linuron	FS	10	8		2	20,0	mg/kg	0,0100	0,00040		0,00280		0,00300	0,0500		
P08	250120	Mangold	0	45	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	46	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	47	3807018	Mecoprop	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	48	3808012	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, einschließl	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	49	3832023	Metamitron	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250120	Mangold	0	50	3845066	Metazachlor	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	51	3830014	Methabenzthiazuron	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250120	Mangold	0	52	3830015	Metobromuron	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	53	3845049	Metolachlor	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	54	3832043	Metosulam	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	55	3830016	Metoxuron	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	56	3832012	Metribuzin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250120	Mangold	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	58	3845026	Napropamid	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	60	3830032	Pencycuron	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	10	7		2	1	10,0	mg/kg	0,0100	0,00280		0,02435		0,02700	0,0500	
P08	250120	Mangold	0	63	3832057	Picolinafen	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	64	3832013	Prometryn	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	65	3832014	Propazin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	66	3845032	Propyzamid	FS	10	5		1	4	40,0	mg/kg	0,0100	0,00335	0,00100	0,01620		0,01700	0,0200	
P08	250120	Mangold	0	67	3821018	Prothiofocarb	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	68	3835126	Pyridat	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	69	3835070	Quizalofop	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	70	3832025	Sebutylazin	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	72	3832017	Simazin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250120	Mangold	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	74	3833006	Terbacil	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	75	3832018	Terbutometon	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250120	Mangold	0	76	3832020	Terbutryn	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	77	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	10	10				mg/kg	0,0100								
P08	250120	Mangold	0	78	3832019	Terbutylazin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250120	Mangold	0	79	3821009	Triallat	FS	10	10				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250120	Mangold	0	80	3807039	Triclopyr	FS	10	10				mg/kg	0,0100								

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250120	Mangold	0	81	3841015	Trifluralin	FS	10	10				mg/kg	0,0100						0,1000			
P08	250120	Mangold	0	999	3845025	1-Naphthyllessigsäureamid	FS	10	10				mg/kg							0,0500			
P08	250120	Mangold	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averme	FS	10	10				mg/kg							0,0100			
P08	250120	Mangold	0	999	3810001	Accephat	FS	10	10				mg/kg							0,0200			
P08	250120	Mangold	0	999	3812054	Acetamidrid	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	10	10				mg/kg							0,0200			
P08	250120	Mangold	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3845001	Alachlor	FS	10	10				mg/kg							0,0200			
P08	250120	Mangold	0	999	3812050	Alanycarb	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820001	Aldicarb	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	10	10				mg/kg							0,0500			
P08	250120	Mangold	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3805002	Aldrin	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3860012	alpha-Cypermethrin	FS	2			2	100,0	mg/kg	0,01300		0,01300			0,01600				
P08	250120	Mangold	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3832001	Ametryn	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3820027	Aminocarb	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3833007	Ancymidol	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3835079	Azaconazol	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	10	10				mg/kg							0,5000			
P08	250120	Mangold	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	10	10				mg/kg							0,0500			
P08	250120	Mangold	0	999	3832078	Beflubutamid	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3820004	Bendiocarb	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	10	10				mg/kg								0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3820059	Benfuracarb	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3812004	Bensulid	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3870010	Bensultap	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820026	Benthiavalcicarb-isopropyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3845005	Benzoylprop-ethyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3812056	Bifenazat	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3805091	Bifenox	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3800142	Biphenyl E 230	FS	4	4				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3832026	Bitertanol	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	10	9		1	10,0	mg/kg	0,00060			0,00540		0,00600		0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3811002	Bromophos-ethyl	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3811001	Bromophos	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3808002	Brompropylat	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3845055	Bupirimat	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3835083	Buprofezin	FS	10	10				mg/kg								0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3833012	Butafenacil	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3845044	Butralin	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3821001	Butylat	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3812039	Cadusafos	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3845009	Captan	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	10	10				mg/kg								0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3820008	Carbaryl	FS	10	10				mg/kg								1,0000		
P08	250120	Mangold	0	999	3820009	Carbendazim	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazin	FS	10	10				mg/kg								0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3820011	Carbofuran	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro.	FS	10	10				mg/kg								0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3845010	Carboxin	FS	10	10				mg/kg								0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3895086	Carfentrazon-ethyl	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	10	10				mg/kg								0,3000		
P08	250120	Mangold	0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	10	10				mg/kg								0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3812006	Chlormephos	FS	10	10				mg/kg								0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	10	10				mg/kg								0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3805020	Chlorthalonil	FS	10	10				mg/kg								0,0100		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250120	Mangold	0	999	3805182	Chluzolinat	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3845112	Chromafenozid	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3860042	Cinerin I	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3860044	Cinerin II	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3895071	Clodinafop-propargyl	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832033	Clofentezin	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3812057	Clothianidin	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3861001	Coumachlor	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3832007	Cyanazin	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	10	9		1	10,0	mg/kg	0,00020			0,00180		0,00200			0,0200
P08	250120	Mangold	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatir	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	10	7		3	30,0	mg/kg	0,00390			0,01570		0,01600			0,5000
P08	250120	Mangold	0	999	3832008	Cyprazin	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3895037	Cyprodinil	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832027	Cyromazin	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3807010	Dalapon	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	10	10				mg/kg							0,5000		
P08	250120	Mangold	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3830039	Diafenthiuron	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3811011	Diazinon	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3807013	Dicamba	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3808003	Dichlofuanid	FS	10	10				mg/kg							5,0000		
P08	250120	Mangold	0	999	3896046	Dichlormid	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3805029	Dicloran	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3805028	Dicofol	FS	4	4				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3810006	Dicorophos	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3805030	Dieldrin	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3820061	Dietiofencarb	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	10	9		1	10,0	mg/kg	0,00010			0,00090		0,00100			0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3835042	Difenzoquat	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3830023	Diflubenzuron	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3807036	Dikegulac	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812008	Dimethoat	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	10	8		2		mg/kg	0,00010			0,00050		0,00800			0,0200
P08	250120	Mangold	0	999	3835087	Dimethomorph	FS	10	8		2	20,0	mg/kg	0,00120			0,00760		0,00800			0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3832038	Diniconazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3841006	Dinocap	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3812009	Dioxathion	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3845016	Diphenamid; Difenamid	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3845017	Diphenylamin	FS	4	4				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3812010	Disulfoton	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulfid	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3845019	Dodin	FS	10	10				mg/kg							0,2000		
P08	250120	Mangold	0	999	3812029	Edifenphos; Edifenfos	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-f	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3805033	Endrin	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3811014	EPN	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3895068	Epoconazol	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3821004	EPTC ; Eptam	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832084	Etaconazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3812011	Ethion	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3833004	Ethirimol	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3812012	Ethoprophos	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	10	10				mg/kg							0,0100		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%		
P08	250120	Mangold	0	999	3895041	Etofenprox	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3812051	Etoxazol	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3835058	Etridiazol	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3811047	Etrimfos	FS	4	4				mg/kg									0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3835060	Famoxadone	FS	10	10				mg/kg									0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3835133	Fenamidon	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	10	10				mg/kg										0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3805089	Fenarimol	FS	10	10				mg/kg										0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3835089	Fenazaquin	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3832039	Fenbuconazol	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3895084	Fenhexamid	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3811016	Fenitrothion	FS	10	10				mg/kg										0,5000	
P08	250120	Mangold	0	999	3820071	Fenobucarb	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3821017	Fenothiocarb	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3820062	Fenoxycarb	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3807035	Fenpropathrin	FS	10	10				mg/kg										0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3805034	Fenson	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3811019	Fenthion	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3890043	Fentin	FS	10	9		1	10,0	mg/kg		0,00020		0,00180		0,00200					
P08	250120	Mangold	0	999	3830022	Fenuron	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	10	10				mg/kg										0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	10	10				mg/kg										0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3895079	Fipronil-sulfid	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3895078	Fipronil	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3812065	Flonicamid	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3832056	Florasulam	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3841027	Fluazininam	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3896044	Fluazuron	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	10	10				mg/kg										0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3830040	Flucycloxiuron	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3807059	Flucythrinat	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3835096	Fludioxonil	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3830041	Flufenoxuron	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3805178	Flurochloridon	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3835100	Flusilazol	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3845097	Flutolanil	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3832041	Flutriafol	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3845021	Folpet	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3812013	Fonofos	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3896036	Forchlorfenuron	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3820016	Formetanat	FS	10	10				mg/kg										0,5000	
P08	250120	Mangold	0	999	3896038	Fosthiazat	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3895061	Furmecycloxi	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3845115	Halofenozide	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und tran:	FS	10	10				mg/kg											0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3805547	Heptachlorepoxi	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3810010	Heptenophos	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	10	10				mg/kg										0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3835072	Hexaconazol	FS	10	10				mg/kg										0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3830042	Hexaflumuron	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	10	10				mg/kg											
P08	250120	Mangold	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	10	10				mg/kg										0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3805101	Imazail	FS	10	10				mg/kg										0,0200	

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250120	Mangold	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3835107	Imidacloprid	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3805548	Indoxacarb	FS	10	9	1			mg/kg		0,00015		0,00135					0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3811099	Iprobenfos	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	10	10				mg/kg										0,0200
P08	250120	Mangold	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811020	Isofenphos	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	10	10				mg/kg										0,1000
P08	250120	Mangold	0	999	3820067	Isoprocarb	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3896047	Isoxadifen-ethyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811006	Isoxathion	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3807077	Kresoxim-methyl	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	10	10				mg/kg										0,5000
P08	250120	Mangold	0	999	3820017	Landrin	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3830043	Lufenuron	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811022	Malaoxon	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3812015	Malathion	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion u	FS	10	10				mg/kg										3,0000
P08	250120	Mangold	0	999	3812016	Mecarbam	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3835110	Mefenacet	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3812064	Mefenpyr-diethyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3845059	Mefluidid	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895036	Mepanipirim	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3845103	Mepronil	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethu	FS	10	10				mg/kg										0,1000
P08	250120	Mangold	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt I	FS	10	9		1	10,0	mg/kg		0,00030		0,00270		0,00300				0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3832042	Metconazol	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3811023	Methamidophos	FS	10	9		1	10,0	mg/kg		0,00020		0,00180		0,00200				0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3812017	Methidathion	FS	10	10				mg/kg										0,0200
P08	250120	Mangold	0	999	3820019	Methomyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	10	10				mg/kg										2,0000
P08	250120	Mangold	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3820072	Metolcarb	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3835148	Metrafenone	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3810011	Mevinphos	FS	10	10				mg/kg										0,5000
P08	250120	Mangold	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3830017	Monolinuron	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3830046	Myclobutanil	FS	10	10				mg/kg										0,0200
P08	250120	Mangold	0	999	3845027	Naptalam	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3805043	Nitrofen	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3835047	Norflurazon	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3812055	Novaluron	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3805102	Nuarimol	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3845105	Ofurace	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811024	Omethoat	FS	10	8	2			mg/kg		0,00010		0,00050						
P08	250120	Mangold	0	999	3820064	Orbencarb	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3800141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3841014	Oryzalin	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3832068	Oxadialargyl	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3895028	Oxadixyl	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3820036	Oxamyl	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3845028	Oxycarboxin	FS	10	10				mg/kg										0,0100
P08	250120	Mangold	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-r	FS	10	10				mg/kg										0,0200
P08	250120	Mangold	0	999	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	FS	4	4				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3832044	Pacllobutrazol	FS	10	10				mg/kg										0,0500
P08	250120	Mangold	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3810020	Paraoxon	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250120	Mangold	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	10	10				mg/kg										0,0200
P08	250120	Mangold	0	999	3811026	Parathion	FS	10	10				mg/kg										0,0500

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250120	Mangold	0	999	3821007	Pebulat	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3835054	Penconazol	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3830067	Penfluron	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3845029	Pentanochlor	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832080	Pethoxamid	FS	3	3				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812020	Phenthoat	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812021	Phorat	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812022	Phosalon	FS	10	10				mg/kg							1,0000		
P08	250120	Mangold	0	999	3812023	Phosmet	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3810014	Phosphamidon	FS	10	10				mg/kg							0,1500		
P08	250120	Mangold	0	999	3811028	Phoxim	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3835132	Picoxystrobin	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3895016	Piperonylbutoxid	FS	10	10				mg/kg							3,0000		
P08	250120	Mangold	0	999	3820021	Pirimicarb	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-piri	FS	10	10				mg/kg							0,5000		
P08	250120	Mangold	0	999	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3805099	pp-DDD	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805095	pp-DDE	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805097	pp-DDT	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3835057	Prochloraz	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3845040	Procymidon	FS	10	7		3	30,0	mg/kg		0,00030		0,00100		0,00100		0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3811058	Profenofos	FS	4	4				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydim	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3830064	Prohexadion	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3820022	Promecarb	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3820073	Prometon	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3845030	Propachlor	FS	10	10				mg/kg								0,1000	
P08	250120	Mangold	0	999	3820034	Propamocarb	FS	10	9		1	10,0	mg/kg		0,00090		0,00810		0,00900		10,0000	
P08	250120	Mangold	0	999	3845031	Propanil	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3895045	Propaquizafop	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3895017	Propargit	FS	10	10				mg/kg								0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3811048	Propetamphos	FS	10	10				mg/kg								0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3820023	Propham; IPC	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3835053	Propiconazol	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3820024	Propoxur	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3832086	Prothioconazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812032	Prothiophos	FS	10	10				mg/kg								0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3812024	Prothoat	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3896037	Pymetrozin	FS	10	8		2	20,0	mg/kg		0,00050		0,00290		0,00300		0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3835136	Pyraclostrobin	FS	10	10				mg/kg								0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3845124	Pyraflufen-ethyl	FS	10	10				mg/kg								0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py	FS	10	10				mg/kg								1,0000	
P08	250120	Mangold	0	999	3835113	Pyridaben	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3895047	Pyrifenox	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3835114	Pyrimethanil	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3895048	Pyriproxyfen	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3811060	Quinalphos	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3808015	Quinclorac	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3808016	Quinmerac	FS	10	10				mg/kg								0,1000	
P08	250120	Mangold	0	999	3895082	Quinoxifen	FS	10	10				mg/kg								0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3840001	Quintozen	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3831005	Rabenzazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3830049	Rimsulfuron	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3860003	Rotenon	FS	10	10				mg/kg								0,1000	
P08	250120	Mangold	0	999	3835131	Silthiopham Siltiofam	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3812053	Spinosad	FS	10	9		1		mg/kg		0,00015		0,00135					
P08	250120	Mangold	0	999	3812061	Spinosyn A	FS	10	9		1		mg/kg		0,00015		0,00135					
P08	250120	Mangold	0	999	3812062	Spinosyn D	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3810038	Spirodiclofen	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3895089	Spiromesifen	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3895083	Spiroxamin	FS	10	9		1	10,0	mg/kg		0,00030		0,00270		0,00300		0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3811032	Sulfotep	FS	10	10				mg/kg								0,1000	
P08	250120	Mangold	0	999	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	10	10				mg/kg								0,0100	
P08	250120	Mangold	0	999	3845034	TCMTB Busan	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3835076	Tebuconazol	FS	10	10				mg/kg								0,0500	
P08	250120	Mangold	0	999	3845108	Tebufenozid	FS	10	10				mg/kg								0,0200	
P08	250120	Mangold	0	999	3845109	Tebufenpyrad	FS	10	10				mg/kg								0,0500	

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250120	Mangold	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3830051	Teflubenzuron	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3812031	Terbufos	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3832045	Tetraconazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805051	Tetradifon	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	4601030	Thiabendazol	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832053	Thiacloprid	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3835116	Thiazopyr	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3812025	Thiometon	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3831002	Thiophanat-methyl	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3811059	Tolclofos-methyl	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250120	Mangold	0	999	3808007	Tolyfluamid	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3835038	Triadimefon	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadirr	FS	10	10				mg/kg							0,1000		
P08	250120	Mangold	0	999	3835052	Triadimenol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3832046	Triazamate	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3811035	Triazophos	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	10	10				mg/kg							0,5000		
P08	250120	Mangold	0	999	3835117	Tricyclazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3895066	Trifloxystrobin	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3835118	Triflumizol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3830056	Triflumuron	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3830057	Triflusulfuron-methyl	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3835033	Triforin	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3832048	Triticonazol	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250120	Mangold	0	999	3832083	Uniconazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3821010	Vernolat	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3805062	Vinclozolin	FS	10	10				mg/kg							0,0500		
P08	250120	Mangold	0	999	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	10	10				mg/kg									
P08	250120	Mangold	0	999	3835135	Zoxamid	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	1	3895014	1-Naphthyllessigsäure	FS	31	31				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	40	34		6	15,0	mg/kg	0,0100	0,02688		0,05810	0,09725	0,77500			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	3	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	39	39				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	4	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	30	30				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	5	3807007	4-CPA	FS	30	30				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	6	3840017	Aclonifen	FS	40	40				mg/kg	0,0200						0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	7	3832005	Atrazin	FS	47	47				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	8	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	9	3841001	Benfluralin	FS	41	41				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	10	3835005	Bentazon	FS	40	40				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	11	3833001	Bromacil	FS	31	31				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	12	3845007	Bromoxynil	FS	39	39				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	13	3820010	Carbetamid	FS	32	32				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	14	3830003	Chlorbromuron	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	15	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2	FS	40	40				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	30	30				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	17	3830005	Chlortoluron	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	18	3895033	Clethodim	FS	40	40				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	19	3835084	Clomazone	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	20	3835061	Clopyralid	FS	30	30				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	21	3845094	Cycloxydim	FS	30	30				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	22	3832032	Desethylatrazin	FS	30	30				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	23	3832030	Desisopropylatrazin	FS	40	40				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	24	3820025	Desmedipham	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	25	3833009	Diflufenican	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	26	3830029	Dimeturon	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	27	3845041	Dimethachlor	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	28	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und i	FS	40	40				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	29	3830008	Diuron	FS	30	30				mg/kg	0,0100						0,5000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	30	3835043	Ethofumesat	FS	38	37		1	2,6	mg/kg	0,0100	0,00005			0,00010	0,00200	1,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	31	3835091	Fenoxaprop-P	FS	30	30				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	32	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	18	17		1	5,6	mg/kg	0,0100	0,00256		0,00460	0,04600	0,0500			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	33	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	40	40				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	34	3807037	Fluroxypyr	FS	30	30				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	35	3807038	Haloxypol	FS	40	40				mg/kg	0,0100								
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	36	3832070	Imazamox	FS	20	20	10			mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	37	3835103	Imazapyr	FS	40	40				mg/kg	0,0100								

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	38	3835104	Imazaquin	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	40	3845022	loxynil	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	41	3830011	Isoproturon	FS	40	40				mg/kg	0,0100								0,0500	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	42	3895059	Isoxaben	FS	38	38				mg/kg	0,0100								0,0200	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	43	3833005	Lenacil	FS	40	40				mg/kg	0,0200								0,1000	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	44	3830013	Linuron	FS	40	36		4	10,0	mg/kg	0,0100	0,00593		0,00540	0,10505	0,11000			1,0000	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	45	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	46	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	47	3807018	Mecoprop	FS	31	31				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	48	3808012	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, einschließl	FS	31	31				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	49	3832023	Metamitron	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	50	3845066	Metazachlor	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	51	3830014	Methabenzthiazuron	FS	40	39		1	2,5	mg/kg	0,0100	0,00005				0,00200			0,1000	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	52	3830015	Metobromuron	FS	40	39		1	2,5	mg/kg	0,0100	0,00063				0,02500			0,0500	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	53	3845049	Metolachlor	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	54	3832043	Metosulam	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	55	3830016	Metoxuron	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	56	3832012	Metribuzin	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	58	3845026	Napropamid	FS	47	47				mg/kg	0,0100									0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	40	40				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	60	3830032	Pencycuron	FS	30	30				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	50	45		5	10,0	mg/kg	0,0100	0,00244		0,00630	0,02790	0,05000			0,0500	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	63	3832057	Picolinalen	FS	30	30				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	64	3832013	Prometryn	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	65	3832014	Propazin	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	66	3845032	Propyzamid	FS	47	45		2	4,3	mg/kg	0,0100	0,00034			0,00240	0,01200			1,0000	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	67	3821018	Prosulfocarb	FS	40	35		4	1 2,5	mg/kg	0,0100	0,00051		0,00050	0,00478	0,01400			0,0500	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	68	3835126	Pyridat	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	69	3835070	Quizalofop	FS	20	20				mg/kg	0,0100									0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	70	3832025	Sebutylazin	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	20	20				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	72	3832017	Simazin	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	40	40				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	74	3833006	Terbacil	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	75	3832018	Terbumeton	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	76	3832020	Terbutryn	FS	40	40				mg/kg	0,0100									0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	77	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	40	39		1	2,5	mg/kg	0,0100	0,00005				0,00200				
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	78	3832019	Terbutylazin	FS	31	30		1	3,2	mg/kg	0,0100	0,00013			0,00160	0,00400				0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	79	3821009	Triallat	FS	31	31				mg/kg	0,0200									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	80	3807039	Triclopyr	FS	31	31				mg/kg	0,0100									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	81	3841015	Trifluralin	FS	38	38				mg/kg	0,0100									0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845025	1-Naphthyllessigsäureamid	FS	20	20				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averme	FS	20	20				mg/kg										0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810001	Acephat	FS	27	27				mg/kg										0,0200
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812054	Acetamidrid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	20	20				mg/kg										0,0200
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845001	Alachlor	FS	20	20				mg/kg										0,0200
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812050	Alanycarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820001	Aldicarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	20	20				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805002	Aldrin	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860012	alpha-Cypermethrin	FS	1			1	100,0	mg/kg		0,42000	0,42000	0,42000	0,42000	0,42000				
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832001	Ametryn	FS	27	27				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820027	Aminocarb	FS	20	20				mg/kg										0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3833007	Ancymidol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835079	Azaconazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811093	Azamethiphos	FS	7	7				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	27	27				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	27	27				mg/kg										0,5000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832006	Aziprotryn	FS	7	7				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	27	21		6	22,2	mg/kg		0,00470		0,02160	0,04140	0,04500				3,0000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832078	Beflubutamid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	27	27				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999																			

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820059	Benfuracarb	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812004	Bensulid	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3870010	Bensultap	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820026	Benthiavalicarb-isopropyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845005	Benzoylprop-ethyl	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812056	Bifenazat	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805091	Bifenox	FS	27	27				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3600142	Biphenyl E 230	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832026	Bitertanol	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	24	24				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	7	7				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811002	Bromophos-ethyl	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811001	Bromophos	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845118	Bromoxyniloctanoat	FS	7	7				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3808002	Brompropylat	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845055	Bupirimat	FS	27	27				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835083	Buprofezin	FS	27	27				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3833012	Butafenacil	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845044	Butralin	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3821001	Butylat	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812039	Cadusafos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845009	Captan	FS	26	24		2	7,7	mg/kg	0,00050			0,00060	0,00785	0,01100			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	26	21		5	19,2	mg/kg	0,00469			0,01080	0,06310	0,08900	0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820008	Carbaryl	FS	27	27				mg/kg							1,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820009	Carbendazim	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazir	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820011	Carbofuran	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro:	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845010	Carboxin	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895086	Carfentrazone-ethyl	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	25	25				mg/kg							0,3000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805007	Chlorbenzilat	FS	7	7				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	27	27				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	27	27				mg/kg							0,5000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812006	Chlormephos	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805014	Chloroneb	FS	7	7				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	27	26		1	3,7	mg/kg	0,00007				0,00120	0,00200	0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805020	Chlorthalonil	FS	20	20				mg/kg							5,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805182	Chlozolinat	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845112	Chromafenozid	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860042	Cinerin I	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860044	Cinerin II	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895071	Clodinafop-propargyl	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832033	Clofentezin	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812057	Clothianidin	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3861001	Coumachlor	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811005	Coumaphos	FS	7	7				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832007	Cyanazin	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	7	7				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	27	27				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatir	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	27	26		1	3,7	mg/kg	0,01556				0,25200	0,42000	2,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832008	Cyprazin	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895037	Cyprodinil	FS	27	24		3	11,1	mg/kg	0,00067			0,00220	0,00880	0,01000	0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832027	Cyromazin	FS	20	20				mg/kg							15,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807010	Dalapon	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	27	27				mg/kg							0,5000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	20	20				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830039	Diafenthuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811011	Diazinon	FS	27	27				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807013	Dicamba	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3808003	Dichlofluaniid	FS	27	27				mg/kg								5,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896046	Dichlormid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	27	27				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	20	20				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805029	Dicloran	FS	27	27				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805028	Dicofol	FS	18	18				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810006	Dicrotophos	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805030	Dieldrin	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	27	27				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820061	Diethofencarb	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	27	22		5	18,5	mg/kg		0,05126		0,23800	0,61940	0,63900		2,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835042	Difenoquat	FS	20	20				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830023	Diffubenzuron	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807036	Dikegulac	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812008	Dimethoat	FS	27	27				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	27	27				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835087	Dimethomorph	FS	27	23		4	14,8	mg/kg		0,00978		0,03560	0,12600	0,15000		0,0500	2	7,4
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832038	Diniconazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3841006	Dinocap	FS	20	20				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812009	Dioxathion	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845016	Diphenamid; Difenamid	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845017	Diphenylamin	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812010	Disulfoton	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulfid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845019	Dodin	FS	20	20				mg/kg								0,2000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812029	Edifenphos; Edifenfos	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-I	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805033	Endrin	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	27	27				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811014	EPN	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895068	Epoxiconazol	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3821004	EPTC ; Eptam	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832084	Etaconazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812011	Ethion	FS	20	20				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3833004	Ethirimol	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812012	Ethoprophos	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895041	Etofenprox	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812051	Etoxadol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835058	Etridiazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811047	Etrimfos	FS	20	20				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835060	Famoxadone	FS	20	20				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835133	Fenamidon	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	20	20				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805089	Fenarimol	FS	27	27				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835089	Fenazaquin	FS	27	27				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832039	Fenbuconazol	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895084	Fenhexamid	FS	27	27				mg/kg								30,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811016	Fenitrothion	FS	27	27				mg/kg								0,5000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820071	Fenobucarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3821017	Fenothiocarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820062	Fenoxycarb	FS	20	19		1	5,0	mg/kg		0,00010				0,00200		0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807035	Fenproprathrin	FS	27	27				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805034	Fenson	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	20	20				mg/kg										

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811019	Fenthion	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	27	27				mg/kg							0,0500			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3890043	Fentin	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830022	Fenuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	18	18				mg/kg							0,0200			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	18	18				mg/kg							0,0200			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895079	Fipronil-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895078	Fipronil	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812065	Fonicamid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832056	Florasulam	FS	20	20				mg/kg							0,0100			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835149	Fluazifop, freie Säure	FS	3	3				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3841027	Fluazinam	FS	20	20				mg/kg							0,0100			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896044	Fluazuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	20	20				mg/kg							0,0200			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830040	Flucycloxuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807059	Flucythrinar	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835096	Fludioxonil	FS	27	26		1	3,7	mg/kg		0,00004				0,00060	0,00100	0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830041	Flufenoxuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835037	Fluotrimazol	FS	7	7				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805178	Flurochloridon	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835100	Flusilazol	FS	27	27				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845097	Flutolanil	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832041	Flutriafol	FS	20	20				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845021	Folpet	FS	19	14		5	26,3	mg/kg		0,00574		0,01500		0,07800			0,0100	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812013	Fonofos	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896036	Forchlorfenuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820016	Formetanat	FS	20	20				mg/kg								0,5000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896038	Fosthiazat	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895061	Furmecyclo	FS	18	18				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845115	Halofenozide	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und tran:	FS	20	20				mg/kg										0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805547	Heptachlorepoxid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810010	Heptenophos	FS	20	20				mg/kg										0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	20	18		2		mg/kg		0,00025		0,00225		0,00250			0,0100	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835072	Hexaconazol	FS	27	27				mg/kg										0,0200
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830042	Hexaflumuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	40	40				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	27	27				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805101	Imazalil	FS	27	27				mg/kg										0,0200
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835107	Imidacloprid	FS	20	20				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805548	Indoxacarb	FS	20	20				mg/kg										0,0200
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811099	Iprobenfos	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	27	25		2	7,4	mg/kg		0,00007		0,00020		0,00100	0,00100	10,0000		0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811020	Isofenphos	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	20	20				mg/kg										0,1000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820067	Isoprocarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896047	Isoxadifen-ethyl	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811006	Isoxathion	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807077	Kresoxim-methyl	FS	27	27				mg/kg										0,0500
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	27	25		2	7,4	mg/kg		0,00841		0,00540		0,13080	0,20000			1,0000
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820017	Landrin	FS	20	20				mg/kg										0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	27	27				mg/kg										0,0100
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830043	Lufenuron	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811022	Malaoxon	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812015	Malathion	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion u	FS	27	27				mg/kg										3,0000

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812016	Mecarbam	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835110	Mefenacet	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812064	Mefenpyr-diethyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845059	Mefluidid	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895036	Mepanipyrin	FS	24	24				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845103	Mepronil	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820050	Mercaptodimethur; Summe aus Mercaptodimethu	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807034	Metalaxyl	FS	7	7				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt l	FS	27	25		2	7,4	mg/kg		0,00022		0,00040	0,00320	0,00400	1,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832042	Metconazol	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811023	Methamidophos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812017	Methidathion	FS	27	27				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820019	Methomyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	20	20				mg/kg							2,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820072	Metolcarb	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835148	Metrafenone	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810011	Mevinphos	FS	20	20				mg/kg							0,5000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830017	Monolinuron	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830046	Myclobutanil	FS	27	26		1	3,7	mg/kg		0,00004			0,00060	0,00100	0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845027	Naptalam	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805043	Nitrofen	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835047	Norflurazon	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812055	Novaluron	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805102	Nuarimol	FS	27	27				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845105	Ofurace	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811024	Omethoat	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805098	op-DDD	FS	7	7				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820064	Orbencarb	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3841014	Oryzalin	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832068	Oxadiazol	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895028	Oxadixyl	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820036	Oxamyl	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845028	Oxycarboxin	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-n	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832044	Pacllobutrazol	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810020	Paraoxon	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	27	27				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811026	Parathion	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3821007	Pebulat	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835054	Penconazol	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830067	Penfluron	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	20	20				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845029	Pentachlor	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812020	Phenthoat	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812021	Phorat	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812022	Phosalon	FS	27	27				mg/kg							1,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812023	Phosmet	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810014	Phosphamidon	FS	20	20				mg/kg							0,1500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811028	Phoxim	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835132	Picoxystrobin	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895016	Piperonylbutoxid	FS	27	27				mg/kg							3,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820021	Prirnicarb	FS	27	24		3	11,1	mg/kg		0,00026		0,00120	0,00320	0,00400			
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820051	Prirnicarb, Summe aus Prirnicarb, Desmethyl-piri	FS	27	24		3	11,1	mg/kg		0,00026		0,00120	0,00320	0,00400	2,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811029	Pririmphos-ethyl	FS	7	7				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811030	Pririmphos-methyl	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805099	pp-DDD	FS	27	27				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805095	pp-DDE	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805097	pp-DDT	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835057	Prochloraz	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845040	Procymidon	FS	27	27				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811058	Profenofos	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydim	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830064	Prohexadion	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820022	Promecarb	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820073	Prometon	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845030	Propachlor	FS	20	20				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820034	Propamocarb	FS	20	19		1	5,0	mg/kg		0,00075			0,01425	0,01500		15,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845031	Propanil	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895045	Propaquizafop	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895017	Propargit	FS	27	27				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811048	Propetamphos	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820023	Propham; IPC	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835053	Propiconazol	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3820024	Propoxur	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832086	Prothioconazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812032	Prothiophos	FS	27	27				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812024	Prothoat	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3896037	Pymetrozin	FS	20	20				mg/kg								1,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835136	Pyraclostrobin	FS	20	20				mg/kg								2,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845124	Pyraflufen-ethyl	FS	20	20				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py	FS	18	18				mg/kg								1,0000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835113	Pyridaben	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895047	Pyrifenox	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835114	Pyrimethanil	FS	27	24		3	11,1	mg/kg		0,00030		0,00140	0,00360	0,00400		0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895048	Pyriproxyfen	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811060	Quinalphos	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3808015	Quinlorac	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3808016	Quinmerac	FS	20	20				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895082	Quinoxifen	FS	20	19		1	5,0	mg/kg		0,00005			0,00095	0,00100		0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3840001	Quintozen	FS	27	27				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835128	Quizalofop-ethyl	FS	10	10				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3831005	Rabenzazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830049	Rimsulfuron	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860003	Rotenon	FS	20	20				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835131	Silthiopham Silthiofam	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812053	Spinosad	FS	18	18				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812061	Spinosyn A	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812062	Spinosyn D	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810038	Spirodiclofen	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895089	Spiromesifen	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895083	Spiroxamin	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811032	Sulfotep	FS	20	20				mg/kg								0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811056	Sulprofos	FS	7	7				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	27	27				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845034	TCMTB Busan	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835076	Tebuconazol	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845108	Tebufenozid	FS	20	20				mg/kg								0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845109	Tebufenpyrad	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830051	Teflubenzuron	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810016	TEPP	FS	7	7				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812031	Terbufos	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832045	Tetraconazol	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805051	Tetradifon	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	20	20				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805052	Tetrasul	FS	7	7				mg/kg								0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	4601030	Thiabendazol	FS	27	27				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832053	Thiacloprid	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835116	Thiazopyr	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	20	20				mg/kg								0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	20	20				mg/kg										
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3812025	Thiometon	FS	20	20				mg/kg										

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3831002	Thiophanat-methyl	FS	20	20				mg/kg							0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811059	Tolclofos-methyl	FS	27	27				mg/kg							0,0100		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3808007	Tolyfluand	FS	27	26		1	3,7	mg/kg	0,00011				0,00180	0,00300	0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835038	Triadimefon	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadir	FS	27	27				mg/kg							0,1000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835052	Triadimenol	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832046	Triazamate	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3811035	Triazophos	FS	27	27				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	20	20				mg/kg							0,5000		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835117	Tricyclazol	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3895066	Trifloxystrobin	FS	27	27				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835118	Triflumizol	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830056	Triflumuron	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3830057	Triflusulfuron-methyl	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835033	Triforin	FS	20	20				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832048	Triconazol	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3832083	Uniconazol	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3821010	Vernolat	FS	20	20				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805062	Vinclozolin	FS	27	27				mg/kg							0,0500		
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	27	27				mg/kg									
P08	250125	Kuechenkraeuter auch Mischung	0	999	3835135	Zoxamid	FS	20	20				mg/kg							0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	1	3895014	1-Naphthyllessigsäure	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	3	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	4	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	5	3807007	4-CPA	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	6	3840017	Aclonifen	FS	15	15				mg/kg	0,0200								
P08	250212	Fenchel	0	7	3832005	Atrazin	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	8	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	9	3841001	Benfluralin	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	10	3835005	Bentazon	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	11	3833001	Bromacil	FS	15	15				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	12	3845007	Bromoxynil	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	13	3820010	Carbetamid	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	14	3830003	Chlorbromuron	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	15	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	15	15				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	17	3830005	Chloroluron	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	18	3895033	Clethodim	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	19	3835084	Clomazone	FS	15	14		1	6,7	mg/kg	0,0100	0,00013		0,00080		0,00200	0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	20	3835061	Clopyralid	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	21	3845094	Cycloxydim	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	22	3832032	Desethylatrazin	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	23	3832030	Desisopropylatrazin	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	24	3820025	Desmedipham	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	25	3833009	Diflufenican	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	26	3830029	Dimeturon	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	27	3845041	Dimethachlor	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	28	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und i	FS	15	13	1	1	6,7	mg/kg	0,0100	0,00017		0,00110		0,00200	0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	29	3830008	Diuron	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	30	3835043	Ethofumesat	FS	15	15				mg/kg	0,0100						1,0000		
P08	250212	Fenchel	0	31	3835091	Fenoxaprop-P	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	32	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	14	13		1	7,1	mg/kg	0,0100	0,00029		0,00200		0,00400	0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	33	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	34	3807037	Fluroxypyr	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	35	3807038	Haloxypol	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	36	3832070	Imazamox	FS	14	14	1			mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	37	3835103	Imazapyr	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	38	3835104	Imazaquin	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	40	3845022	Ioxynil	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	41	3830011	Isoproturon	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	42	3895059	Isoxaben	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	43	3833005	Lenacil	FS	15	15				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	44	3830013	Linuron	FS	15	11	1	3	20,0	mg/kg	0,0100	0,00433		0,02540		0,03200	1,0000		
P08	250212	Fenchel	0	45	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	46	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	47	3807018	Mecoprop	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	48	3808012	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, einschließl	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	49	3832023	Metamitron	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	50	3845066	Metazachlor	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	51	3830014	Methabenzthiazuron	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	52	3830015	Metobromuron	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	53	3845049	Metolachlor	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250212	Fenchel	0	54	3832043	Metosulam	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	55	3830016	Metoxuron	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	56	3832012	Metribuzin	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	58	3845026	Napropamid	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	15	15				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	60	3830032	Pencycuron	FS	15	15				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	15	13		2	13,3	mg/kg	0,0100	0,00020		0,00140		0,00200	0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	63	3832057	Picolinafen	FS	15	15				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	64	3832013	Prometryn	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	65	3832014	Propazin	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	66	3845032	Propyzamid	FS	15	15				mg/kg	0,0100						1,0000		
P08	250212	Fenchel	0	67	3821018	Prosulfocarb	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	68	3835126	Pyridat	FS	15	15				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	69	3835070	Quizalofop	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	70	3832025	Sebuthylazin	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	72	3832017	Simazin	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	74	3833006	Terbacil	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	75	3832018	Terbumeton	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	76	3832020	Terbutryn	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	77	3835064	Terbuthylazin-desethyl	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	78	3832019	Terbuthylazin	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	79	3821009	Triallat	FS	15	15				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	80	3807039	Triclopyr	FS	15	15				mg/kg	0,0100								
P08	250212	Fenchel	0	81	3841015	Trifluralin	FS	15	15				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845025	1-Naphthyllessigsäureamid	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averme	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3810001	Accephat	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812054	Acetamiprid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3845001	Alachlor	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812050	Alanycarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3820001	Aldicarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3805002	Aldrin	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3832001	Ametryn	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820027	Aminocarb	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3833007	Ancymidol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3835079	Azaconazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	14	14				mg/kg							0,5000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	14	8	1	5	35,7	mg/kg	0,00168			0,00650		0,00800	3,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820004	Bendiocarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820059	Benfuracarb	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812004	Bensulid	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3870010	Bensultap	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3820026	Benthiavalicarb-isopropyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3845005	Benzoylprop-ethyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3812056	Bifenazat	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3805091	Bifenox	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3600142	Biphenyl E 230	FS	6	6				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3832026	Birtartanol	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	14	12	1	1	7,1	mg/kg	0,00039			0,00275		0,00300			
P08	250212	Fenchel	0	999	3811002	Bromphos-ethyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811001	Bromphos	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3808002	Brompropylat	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845055	Bupirimat	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835083	Buprofezin	FS	14	14				mg/kg							0,0200		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250212	Fenchel	0	999	3833012	Butafenacil	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845044	Butralin	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3821001	Butylat	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812039	Cadusafos	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845009	Captan	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820008	Carbaryl	FS	14	14				mg/kg								1,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820009	Carbendazim	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazin	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820011	Carbofuran	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro:	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845010	Carboxin	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895086	Carfentrazone-ethyl	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	14	14				mg/kg								0,3000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812006	Chlormephos	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805020	Chlorthalonil	FS	14	14				mg/kg								5,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805182	Chlzololinat	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845112	Chromafenozid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860042	Cinerin I	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860044	Cinerin II	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895071	Clodinafop-propargyl	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832033	Clofentezin	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812057	Clothianidin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3861001	Coumachlor	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832007	Cyanazin	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatir	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	14	14				mg/kg								2,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832008	Cyprazin	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895037	Cyprodinil	FS	14	12		2	14,3	mg/kg	0,00086			0,00600		0,01000		0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832027	Cyromazin	FS	14	14				mg/kg								15,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807010	Dalapon	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	14	14				mg/kg								0,5000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3830039	Diafenthiuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811011	Diazinon	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807013	Dicamba	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3808003	Dichlofluanid	FS	14	14				mg/kg								5,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3896046	Dichlormid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805029	Dicloran	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805028	Dicofol	FS	6	6				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3810006	Dicrotophos	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805030	Dieldrin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820061	Diethofencarb	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	14	9		5	35,7	mg/kg	0,01329			0,08450		0,16000		2,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835042	Difenozaquat	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3830023	Diflubenzuron	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807036	Dikeregulac	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812008	Dimethoat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835087	Dimethomorph	FS	14	13		1	7,1	mg/kg	0,00014			0,00100		0,00200		0,0500		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250212	Fenchel	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832038	Diniconazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3841006	Dinocap	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812009	Dioxathion	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845016	Diphenamid; Difenamid	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845017	Diphenylamin	FS	6	6				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812010	Disulfoton	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulf	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845019	Dodin	FS	14	14				mg/kg								0,2000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812029	Edifenphos; Edifenfos	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-f	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805033	Endrin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811014	EPN	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895068	Epoxiconazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3821004	EPTC ; Eptam	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832084	Etaconazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812011	Ethion	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3833004	Ethirimol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812012	Ethoprophos	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895041	Etofenprox	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812051	Etoxazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835058	Etridiazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811047	Etrifos	FS	6	6				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835060	Famoxadone	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835133	Fenamidon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805089	Fenarimol	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835089	Fenazaquin	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832039	Fenbuconazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895084	Fenhexamid	FS	14	14				mg/kg								30,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811016	Fenitrothion	FS	14	14				mg/kg								0,5000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820071	Fenobucarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3821017	Fenothiocarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820062	Fenoxycarb	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807035	Fenpropathrin	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805034	Fenson	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811019	Fenthion	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3890043	Fentin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3830022	Fenuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895079	Fipronil-sulfid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3895078	Fipronil	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812065	Fonicamid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832056	Florasulam	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	1	1				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3841027	Fluazinam	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3896044	Fluazuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3830040	Flucycloxuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3807059	Flucythrinat	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835096	Fludioxonil	FS	14	13				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3830041	Flufenoxuron	FS	14	14			1	7,1	mg/kg	0,00021			0,00150		0,00300	0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805178	Fluorchloridon	FS	14	14				mg/kg								0,0500		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250212	Fenchel	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835100	Flusilazol	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845097	Flutolanil	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832041	Flutriafol	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3845021	Folpet	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812013	Fonofos	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3896036	Forchlorfenuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820016	Formetanat	FS	14	14				mg/kg							0,5000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3896038	Fosthiazat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3895061	Furmecycloz	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845115	Halofenozide	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und tran:	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3805547	Heptachlorepoxid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3810010	Heptenophos	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3835072	Hexaconazol	FS	14	14				mg/kg							0,0200			
P08	250212	Fenchel	0	999	3830042	Hexallumuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	15	15				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3805101	Imazalil	FS	14	14				mg/kg							0,0200			
P08	250212	Fenchel	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835107	Imidacloprid	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3805548	Indoxacarb	FS	14	14				mg/kg							0,0200			
P08	250212	Fenchel	0	999	3811099	Iprobenfos	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	14	13		1	7,1	mg/kg	0,00079			0,00550		0,01100	10,0000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811020	Isofenphos	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	14	14				mg/kg							0,1000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3820067	Isoproc carb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3896047	Isoxadifen-ethyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811006	Isoxathion	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3807077	Kresoxim-methyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	14	13		1		mg/kg	0,00018			0,00125		1,0000				
P08	250212	Fenchel	0	999	3820017	Lindrin	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3830043	Lufenuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811022	Malaaxon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812015	Malathion	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812037	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion u	FS	14	14				mg/kg							3,0000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3812016	Mecarbam	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3835110	Mefenacet	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812064	Mefenpyr-diethyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845059	Mefluidid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3895036	Mepanipirim	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3845103	Mepronil	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethu	FS	14	14				mg/kg							0,1000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt I	FS	14	14				mg/kg							1,0000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3832042	Metconazol	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3811023	Methamidophos	FS	14	13		1		mg/kg	0,00011			0,00075		0,0100				
P08	250212	Fenchel	0	999	3812017	Methidathion	FS	14	14				mg/kg							0,0200			
P08	250212	Fenchel	0	999	3820019	Methomyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	14	14				mg/kg							2,0000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820072	Metolcarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835148	Metrafenone	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3810011	Mevinphos	FS	14	14				mg/kg							0,5000			
P08	250212	Fenchel	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	14	14				mg/kg							0,0100			
P08	250212	Fenchel	0	999	3830017	Monolinuron	FS	14	14				mg/kg							0,0500			
P08	250212	Fenchel	0	999	3830046	Myclobutanil	FS	14	14				mg/kg							0,0200			

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250212	Fenchel	0	999	3845027	Naptalam	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805043	Nitrofen	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835047	Norflurazon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812055	Novaluron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805102	Nuarimol	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845105	Ofurace	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811024	Omethoat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820064	Orbencarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3841014	Oryzalin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832068	Oxadiazyl	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895028	Oxadixyl	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820036	Oxaryl	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845028	Oxycarboxin	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-n	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811025	Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methylsulfoxid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	FS	6	6				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3832044	Pacllobutrazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3810020	Paraoxon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811026	Parathion	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3821007	Pebulat	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835054	Penconazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3830067	Pentfluron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845029	Pentanochlor	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832080	Pethoxamid	FS	7	7				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812020	Phenthoat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812021	Phorat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812022	Phosalon	FS	14	14				mg/kg								1,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812023	Phosmet	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3810014	Phosphamidon	FS	14	14				mg/kg								0,1500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811028	Phoxim	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835132	Picoxystrobin	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895016	Piperonylbutoxid	FS	14	14				mg/kg								3,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820021	Pirimicarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-piri	FS	14	14				mg/kg								2,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3805099	pp-DDD	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805095	pp-DDE	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3805097	pp-DDT	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3835057	Prochloraz	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845040	Procymidon	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811058	Profenofos	FS	6	6				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydim	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3830064	Prohexadion	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3820022	Promecarb	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820073	Prometon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3845030	Propachlor	FS	14	14				mg/kg								0,1000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820034	Propamocarb	FS	14	14				mg/kg								15,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845031	Propanil	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3895045	Propaquizafop	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3895017	Propargit	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3811048	Propetamphos	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820023	Propham; IPC	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835053	Propiconazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3820024	Propoxur	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3832086	Prothioconazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3812032	Prothiophos	FS	14	14				mg/kg								0,0100		
P08	250212	Fenchel	0	999	3812024	Prothoat	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3896037	Pymetrozin	FS	14	14				mg/kg								1,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3835136	Pyraclostrobin	FS	14	14				mg/kg								2,0000		
P08	250212	Fenchel	0	999	3845124	Pyraflufen-ethyl	FS	14	14				mg/kg								0,0200		
P08	250212	Fenchel	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	14	14				mg/kg								0,0500		
P08	250212	Fenchel	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	14	14				mg/kg										
P08	250212	Fenchel	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py	FS	14	14				mg/kg								1,0000		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250212	Fenchel	0	999	3835113	Pyridaben	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895047	Pyrifenox	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3835114	Pyrimethanil	FS	14	13		1	7,1	mg/kg		0,00021		0,00150	0,00300			0,0500	
P08	250212	Fenchel	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895048	Pyriproxyfen	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3811060	Quinalphos	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3808015	Quinlorac	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3808016	Quinmerac	FS	14	14				mg/kg									0,1000
P08	250212	Fenchel	0	999	3895082	Quinoxifen	FS	14	14				mg/kg									0,0200
P08	250212	Fenchel	0	999	3840001	Quintozen	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3835128	Quizalofop-ethyl	FS	1	1				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3831005	Rabenzazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3830049	Rimsulfuron	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3860003	Rotenon	FS	14	14				mg/kg									0,1000
P08	250212	Fenchel	0	999	3835131	Silthiopham Silthiofam	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3812053	Spinosaad	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3812061	Spinosaad A	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3812062	Spinosaad D	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3810038	Spirodiclofen	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895089	Spiromesifen	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895083	Spiroxamin	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3811032	Sulfotep	FS	14	14				mg/kg									0,1000
P08	250212	Fenchel	0	999	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	14	14				mg/kg									0,0100
P08	250212	Fenchel	0	999	3845034	TCMTB Busan	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3835076	Tebuconazol	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3845108	Tebufenozid	FS	14	14				mg/kg									0,0200
P08	250212	Fenchel	0	999	3845109	Tebufenpyrad	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3830051	Teflubenzuron	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	14	14				mg/kg									0,0100
P08	250212	Fenchel	0	999	3812031	Terbufos	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg									0,0100
P08	250212	Fenchel	0	999	3832045	Tetraconazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3805051	Tetradifon	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	14	14				mg/kg									0,0100
P08	250212	Fenchel	0	999	4601030	Thiabendazol	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3832053	Thiacloprid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3835116	Thiazopyr	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3812025	Thiometon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3831002	Thiophanat-methyl	FS	14	14				mg/kg									0,1000
P08	250212	Fenchel	0	999	3811059	Tolclofos-methyl	FS	14	14				mg/kg									0,0100
P08	250212	Fenchel	0	999	3808007	Tolyfluanid	FS	14	14				mg/kg									0,1000
P08	250212	Fenchel	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3835038	Triadimefon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadir	FS	14	14				mg/kg									0,1000
P08	250212	Fenchel	0	999	3835052	Triadimenol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3832046	Triazamate	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3811035	Triazophos	FS	14	14				mg/kg									0,0200
P08	250212	Fenchel	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	14	14				mg/kg									0,5000
P08	250212	Fenchel	0	999	3835117	Tricyclazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3895066	Trifloxystrobin	FS	14	14				mg/kg									0,0200
P08	250212	Fenchel	0	999	3835118	Triflumizol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3830056	Triflumuron	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3830057	Triflusulfuron-methyl	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3835033	Triforin	FS	14	14				mg/kg									0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3832048	Triticonazol	FS	14	14				mg/kg									0,0200
P08	250212	Fenchel	0	999	3832083	Uniconazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3821010	Vernolat	FS	14	14				mg/kg									
P08	250212	Fenchel	0	999	3805062	Vinclozolin	FS	14	13		1	7,1	mg/kg				0,00150		0,00300			0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	14	13		1	7,1	mg/kg		0,00021		0,00150	0,00300				0,0500
P08	250212	Fenchel	0	999	3835135	Zoxamid	FS	14	14				mg/kg									0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	1	3895014	1-Naphthyllessigsäure	FS	46	46				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	3	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	45	45				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	4	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	38	38				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	5	3807007	4-CPA	FS	38	38				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	6	3840017	Aclonifen	FS	50	50				mg/kg	0,0200								0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	7	3832005	Atrazin	FS	62	62				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	8	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	50	50				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	9	3841001	Benfluralin	FS	58	58				mg/kg	0,0100								0,0100

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250312	Bohne gruene	0	10	3835005	Bentazon	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	11	3833001	Bromacil	FS	38	38				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	12	3845007	Bromoxynil	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	13	3820010	Carbetamid	FS	51	51				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	14	3830003	Chlorbromuron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	15	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	38	38				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	17	3830005	Chlortoluron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	18	3895033	Clethodim	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	19	3835084	Clomazone	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	20	3835061	Clopyralid	FS	38	37	1			mg/kg	0,0100	0,00013			0,00025		0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	21	3845094	Cycloxydim	FS	38	38				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	22	3832032	Desethylatrazin	FS	38	38				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	23	3832030	Desisopropylatrazin	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	24	3820025	Desmedipham	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	25	3833009	Diflufenican	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	26	3830029	Dimefuron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	27	3845041	Dimethachlor	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	28	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	29	3830008	Diuron	FS	38	38				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	30	3835043	Ethofumesat	FS	58	58				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	31	3835091	Fenoxaprop-P	FS	38	38				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	32	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	16	12		4	25,0	mg/kg	0,0100	0,04881		0,30200		0,33000	0,5000		
P08	250312	Bohne gruene	0	33	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	34	3807037	Fluroxypyr	FS	38	38				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	35	3807038	Haloxypol	FS	50	49		1	2,0	mg/kg	0,0100	0,00780				0,39000			
P08	250312	Bohne gruene	0	36	3832070	Imazamox	FS	17	17	21			mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	37	3835103	Imazapyr	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	38	3835104	Imazaquin	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	40	3845022	Ioxynil	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	41	3830011	Isoproturon	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	42	3895059	Isoxaben	FS	58	58				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	43	3833005	Lenacil	FS	50	50				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	44	3830013	Linuron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	45	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	46	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	47	3807018	Mecoprop	FS	46	46				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	48	3808012	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, einschließl	FS	46	46				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	49	3832023	Metamitron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	50	3845066	Metazachlor	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	51	3830014	Methabenzthiazuron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	52	3830015	Metobromuron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	53	3845049	Metolachlor	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	54	3832043	Metosulam	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	55	3830016	Metoxuron	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	56	3832012	Metribuzin	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	58	3845026	Napropamid	FS	62	62				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	50	50				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	60	3830032	Pencycuron	FS	38	38				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	58	58				mg/kg	0,0100						0,2000		
P08	250312	Bohne gruene	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	51	51				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	63	3832057	Picolinafen	FS	38	38				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	64	3832013	Prometryn	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	65	3832014	Propazin	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	66	3845032	Propyzamid	FS	63	63				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	67	3821018	Prosulfocarb	FS	51	51				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	68	3835126	Pyridat	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	69	3835070	Quizalofop	FS	17	17				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	70	3832025	Sebutylazin	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	17	17				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	72	3832017	Simazin	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	74	3833006	Terbacil	FS	51	51				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	75	3832018	Terbutometon	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	76	3832020	Terbutryn	FS	51	51				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	77	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	50	50				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	78	3832019	Terbutylazin	FS	44	44				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	79	3821009	Triallat	FS	44	44				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	80	3807039	Triclopyr	FS	46	46				mg/kg	0,0100								
P08	250312	Bohne gruene	0	81	3841015	Trifluralin	FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845025	1-Naphthylthioessigsäureamid	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averme	FS	17	17				mg/kg							0,0100		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810001	Acephat	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812054	Acetamiprid	FS	18	18				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845001	Alachlor	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812050	Alanycarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820001	Aldicarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805002	Aldrin	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	29	28	1	3,4		mg/kg	0,00003				0,00050	0,00100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832001	Ametryn	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820027	Aminocarb	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3833007	Ancymidol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835079	Azaconazol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811093	Azamethiphos	FS	12	12				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	29	29				mg/kg							0,5000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832006	Aziprotryn	FS	12	12				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	29	28	1	3,4		mg/kg	0,00010				0,00150	0,00300	1,0000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832078	Beflubutamid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820004	Bendiocarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820059	Benfuracarb	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812004	Bensulid	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3870010	Bensultap	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820026	Benthiavalicarb-isopropyl	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845005	Benzoylprop-ethyl	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812056	Bifenazat	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805091	Bifenox	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	29	29				mg/kg							0,5000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3600142	Biphenyl E 230	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832026	Bitertanol	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	27	26	1	3,7		mg/kg	0,00067				0,01080	0,01800			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	12	12				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811002	Bromophos-ethyl	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811001	Bromophos	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845118	Bromoxyniloctanoat	FS	12	12				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3808002	Brompropylat	FS	29	29				mg/kg							1,0000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845055	Bupirimat	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835083	Buprofezin	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3833012	Butafenacil	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845044	Butralin	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3821001	Butylat	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812039	Cadusafos	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845009	Captan	FS	28	28				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	28	28				mg/kg							2,0000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820008	Carbaryl	FS	29	29				mg/kg							1,0000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820009	Carbendazim	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazin	FS	17	17				mg/kg							0,2000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820011	Carbofuran	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro.	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845010	Carboxin	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895086	Carfentrazon-ethyl	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	28	28				mg/kg							0,3000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805007	Chlorbenzilat	FS	12	12				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	29	29				mg/kg							0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812006	Chlormephos	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805014	Chloroneb	FS	12	12				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	29	28	1	3,4		mg/kg	0,00007				0,00100	0,00200	0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805020	Chlorthalonil	FS	17	17				mg/kg							0,0100		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805182	Chluzolinat	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845112	Chromafenozid	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860042	Cinerin I	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860044	Cinerin II	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895071	Cloдинаfop-propargyl	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832033	Clofentezin	FS	17	17				mg/kg							0,0200			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812057	Clothianidin	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3861001	Coumachlor	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811005	Coumaphos	FS	12	12				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832007	Cyanazin	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	17	17				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	12	12				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	17	17				mg/kg							0,0200			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatir	FS	17	17				mg/kg							0,5000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	29	28		1	3,4	mg/kg		0,00021			0,00300	0,00600	0,5000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832008	Cyprazin	FS	17	17				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895037	Cyprodinil	FS	29	29				mg/kg							0,5000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832027	Cyromazin	FS	17	17				mg/kg							5,0000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807010	Dalapon	FS	17	17				mg/kg							0,1000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	29	29				mg/kg							0,2000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830039	Diafenthiuron	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811011	Diazinon	FS	29	29				mg/kg							0,0200			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	17	17				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807013	Dicamba	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3808003	Dichlofluanid	FS	29	29				mg/kg							5,0000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896046	Dichlormid	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	29	29				mg/kg							0,1000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	17	17				mg/kg							0,0200			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805029	Dicloran	FS	29	29				mg/kg							0,1000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805028	Dicofol	FS	16	16				mg/kg							0,0200			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810006	Dicropfos	FS	17	17				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805030	Dieldrin	FS	29	29				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	29	29				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820061	Diethofencarb	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835042	Difenoquat	FS	17	17				mg/kg							0,1000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830023	Diflubenzuron	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807036	Dikegulac	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812008	Dimethoat	FS	29	28	1			mg/kg		0,00002					0,0200			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	29	28	1			mg/kg		0,00002				0,00025	0,0200			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835087	Dimethomorph	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832038	Diniconazol	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3841006	Dinocap	FS	17	17				mg/kg							0,1000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	17	17				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812009	Dioxathion	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845016	Diphenamid; Difenamid	FS	17	17				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845017	Diphenylamin	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812010	Disulfoton	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulfu	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845019	Dodin	FS	17	17				mg/kg							0,2000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812029	Edifenfos; Edifenfos	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	29	28		1	3,4	mg/kg		0,00031			0,00450	0,00900	0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-f	FS	29	28		1	3,4	mg/kg		0,00033			0,00483	0,00966	0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805033	Endrin	FS	29	29				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	29	29				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811014	EPN	FS	17	17				mg/kg							0,0100			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895068	Epoconazol	FS	29	29				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3821004	EPTC ; Eptam	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832084	Etaconazol	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	17	17				mg/kg							0,0500			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812011	Ethion	FS	17	17				mg/kg							0,1000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3833004	Ethirimol	FS	17	17				mg/kg							0,0500			

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812012	Ethoprophos	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895041	Etofenprox	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812051	Etoxadol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835058	Etridiazol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811047	Etrimfos	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835060	Famoxadone	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835133	Fenamidon	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805089	Fenarimol	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835089	Fenazaquin	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832039	Fenbuconazol	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895084	Fenhexamid	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811016	Fenitrothion	FS	29	29				mg/kg							0,5000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820071	Fenobucarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3821017	Fenothiocarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820062	Fenoxycarb	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807035	Fenpropathrin	FS	29	29				mg/kg							0,5000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805034	Fenson	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811019	Fenthion	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3890043	Fentin	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830022	Fenuron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	16	16				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	16	16				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895079	Fipronil-sulfid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895078	Fipronil	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812065	Flonicamid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832056	Florasulam	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	31	29	1	1	3,2	mg/kg		0,00661			0,08300	0,20000			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	33	32	1	1	3,0	mg/kg		0,00200			0,01980	0,06600			
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835149	Fluazifop, freie Säure	FS	1	1				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3841027	Fluazinam	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896044	Fluazuron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830040	Flucycloxauro	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807059	Flucythrinat	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835096	Fludioxonil	FS	29	29				mg/kg							0,2000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830041	Flufenoxuron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835037	Fluotrimazol	FS	12	12				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805178	Flurochloridon	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835100	Flusilazol	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845097	Flutolanil	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832041	Flutriafol	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845021	Folpet	FS	16	16				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812013	Fonofos	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896036	Forchlorfenuron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820016	Fometanat	FS	17	17				mg/kg							0,5000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896038	Fosthiazat	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895061	Furmecyclox	FS	16	16				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845115	Halofenozide	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und tran	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805547	Heptachlorepoxid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810010	Heptenophos	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	17	17				mg/kg							0,0100		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835072	Hexaconazol	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830042	Hexaflumuron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	50	50				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805101	Imazalil	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835107	Imidacloprid	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805548	Indoxacarb	FS	17	17				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811099	Iprobenfos	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	29	23	6	20,7		mg/kg	0,00966			0,04600	0,09150	0,11000	5,0000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811020	Isofenphos	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820067	Isoproc carb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896047	Isoxadifen-ethyl	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811006	Isoxathion	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807077	Kresoxim-methyl	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	29	29				mg/kg							0,2000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820017	Landrin	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830043	Lufenuron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811022	Malaoxon	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812015	Malathion	FS	29	29				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion u	FS	29	29				mg/kg							3,0000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812016	Mecarbam	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835110	Mefenacet	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812064	Mefenpyr-diethyl	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845059	Mefluidid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895036	Mepanipirim	FS	27	27				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845103	Mepronil	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethu	FS	17	17				mg/kg							0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807034	Metalaxyl	FS	12	12				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesam t	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832042	Metconazol	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811023	Methamidophos	FS	17	16	1	5,9		mg/kg	0,00006			0,00020		0,00100	0,5000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812017	Methidathion	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820019	Methomyl	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820072	Metolcarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835148	Metrafenone	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810011	Mevinphos	FS	17	17				mg/kg							0,1000		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830017	Monolinuron	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	4840009	Moschus-Xylol	FS	1	1				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830046	Myclobutanil	FS	29	29				mg/kg							0,0200		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845027	Naptalam	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805043	Nitrofen	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835047	Norflurazon	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812055	Novaluron	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805102	Nuarimol	FS	29	29				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845105	Ofurace	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811024	Omethoat	FS	17	16	1			mg/kg	0,00003			0,00010					
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805098	op-DDD	FS	12	12				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820064	Orbencarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3841014	Oryzalin	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832068	Oxadiazyl	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895028	Oxadixyl	FS	29	29				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820036	Oxamyl	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845028	Oxycarboxin	FS	17	17				mg/kg							0,0100		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-n	FS	17	17				mg/kg							0,0200		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832044	Pacllobutrazol	FS	17	17				mg/kg								0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810020	Paraoxon	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	29	29				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	29	29				mg/kg									0,0200	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811026	Parathion	FS	29	29				mg/kg									0,0500	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3821007	Pebulat	FS	17	17				mg/kg									0,0100	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835054	Penconazol	FS	30	30				mg/kg									0,0500	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830067	Penfluron	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	17	17				mg/kg									0,0100	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	4805070	Pentachlorbenzol	FS	1	1				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845029	Pentanochlor	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	30	30				mg/kg									0,0500	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805064	Perthan	FS	1	1				mg/kg									0,0100	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812019	Phenkapton	FS	1	1				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812020	Phenthoat	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812021	Phorat	FS	30	30				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812022	Phosalon	FS	30	29				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812023	Phosmet	FS	30	30		1	3,3	mg/kg		0,00003			0,00045	0,00100			1,0000	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810014	Phosphamidon	FS	18	18				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811028	Phoxim	FS	18	18				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835132	Picoxystrobin	FS	17	17				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895016	Piperonylbutoxid	FS	30	30				mg/kg										3,0000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820021	Pirimicarb	FS	30	30				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-piri	FS	29	29				mg/kg										0,5000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811029	Pirimiphos-ethyl	FS	13	13				mg/kg										0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	30	30				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805099	pp-DDD	FS	29	29				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805095	pp-DDE	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805097	pp-DDT	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835057	Prochloraz	FS	18	18				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845040	Procymidon	FS	30	30				mg/kg										2,0000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811058	Profenofos	FS	30	30				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3841016	Profluralin	FS	1	1				mg/kg										0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydim	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830064	Prohexadion	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820022	Promecarb	FS	17	17				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820073	Prometon	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845030	Propachlor	FS	18	18				mg/kg										0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820034	Propamocarb	FS	17	17				mg/kg										0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845031	Propanil	FS	17	17				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895045	Propaquizafop	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895017	Propargit	FS	30	30				mg/kg										0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811048	Propetamphos	FS	18	18				mg/kg										0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820023	Propham; IPC	FS	30	30				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835053	Propiconazol	FS	18	18				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3820024	Propoxur	FS	18	18				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832086	Prothioconazol	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812032	Prothiofos	FS	30	30				mg/kg										0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812024	Prothoat	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3896037	Pymetrozin	FS	17	17				mg/kg										1,0000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835136	Pyraclostrobin	FS	17	17				mg/kg										0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845124	Pyraflufen-ethyl	FS	17	17				mg/kg										0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	30	30				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py	FS	16	16				mg/kg										1,0000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835113	Pyridaben	FS	30	30				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	30	30				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895047	Pyrifenox	FS	18	18				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835114	Pyrimethanil	FS	30	30				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895048	Pyriproxyfen	FS	30	30				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811060	Quinalphos	FS	18	18				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3808015	Quinlorac	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3808016	Quinmerac	FS	17	17				mg/kg										0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895082	Quinoxifen	FS	17	17				mg/kg										0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3840001	Quintozen	FS	30	30				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835128	Quizalofop-ethyl	FS	21	21				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3831005	Rabenzazol	FS	17	17				mg/kg										
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830049	Rimsulfuron	FS	17	17				mg/kg										0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860003	Rotenon	FS	17	17				mg/kg										0,1000

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835131	Silthiofham Silthiofam	FS	17	17				mg/kg							0,0500		
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812053	Spinosad	FS	16	16				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812061	Spinosyn A	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812062	Spinosyn D	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810038	Spiroclifofen	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895089	Spiromesifen	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895083	Spiroxamin	FS	17	15		2	11,8	mg/kg		0,00012		0,00100		0,00100		0,0500	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811032	Sulfotep	FS	18	18				mg/kg									0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811056	Sulprofos	FS	13	13				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	29	29				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845034	TCMTB Busan	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835076	Tebuconazol	FS	30	30				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845108	Tebufofenozid	FS	17	17				mg/kg									0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845109	Tebufofenpyrad	FS	30	30				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	30	30				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830051	Teflubenzuron	FS	17	17				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	17	17				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810016	TEPP	FS	12	12				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812031	Terbufos	FS	18	18				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	18	18				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810017	Tetrachlorvinphos Stirophos	FS	1	1				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832045	Tetraconazol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805051	Tetradifon	FS	30	30				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	18	18				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805052	Tetrasul	FS	13	13				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	4601030	Thiabendazol	FS	29	29				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832053	Thiacloprid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835116	Thiazopyr	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	17	17				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3812025	Thiometon	FS	18	18				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811034	Thionazin	FS	1	1				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3831002	Thiophanat-methyl	FS	17	17				mg/kg									0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811059	Tolclofos-methyl	FS	30	30				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3808007	Tolyfluamid	FS	30	30				mg/kg									0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835038	Triadimefon	FS	30	30				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimr	FS	29	29				mg/kg									0,1000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835052	Triadimenol	FS	30	30				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810018	Triamphos	FS	1	1				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832046	Triazamate	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811035	Triazophos	FS	30	30				mg/kg									0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	18	18				mg/kg									0,5000
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3811036	Trichloronat	FS	1	1				mg/kg									0,0100
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835117	Tricyclazol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3895066	Trifloxystrobin	FS	30	30				mg/kg									0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835118	Triflumizol	FS	18	18				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830056	Triflumuron	FS	17	17				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3830057	Triflusulfuron-methyl	FS	17	17				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835033	Triforin	FS	17	17				mg/kg									0,0500
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832048	Triconazol	FS	17	17				mg/kg									0,0200
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3832083	Utriconazol	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3821010	Vernolat	FS	17	17				mg/kg									
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805062	Vinclozolin	FS	30	25		5	16,7	mg/kg		0,00973		0,03830	0,10500	0,16000		2,0000	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	29	25		4	13,8	mg/kg		0,01007		0,03200	0,12950	0,22000		0,0200	
P08	250312	Bohne gruene	0	999	3835135	Zoxamid	FS	17	17				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	1	3895014	1-Naphthylessigsäure	FS	17	17				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	3	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	4	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	5	3807007	4-CPA	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	6	3840017	Aclonifen	FS	28	28				mg/kg	0,0200								0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	7	3832005	Atrazin	FS	42	42				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	8	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	9	3841001	Benfluralin	FS	42	42				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	10	3835005	Bentazon	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	11	3833001	Bromacil	FS	14	14				mg/kg	0,0200								0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	12	3845007	Bromoxynil	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	13	3820010	Carbetamid	FS	42	42				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	14	3830003	Chlorbromuron	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	15	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2	FS	28	27		1	3,6	mg/kg	0,0100	0,00007			0,00110	0,00200			
P08	250401	Mohrruebe	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	14	14				mg/kg	0,0200								0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	17	3830005	Chlortoluron	FS	28	28				mg/kg	0,0100								0,0500

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250401	Mohrruebe	0	18	3895033	Cletnodim	FS	16	16				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	19	3835084	Clomazone	FS	28	25	3			mg/kg	0,0100	0,00005					0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	20	3835061	Clopyralid	FS	14	14				mg/kg	0,0100			0,00050	0,00050		0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	21	3845094	Cycloxydim	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	22	3832032	Desethylatrazin	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	23	3832030	Desisopropylatrazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	24	3820025	Desmedipham	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	25	3833009	Diflufenican	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	26	3830029	Dimetufuron	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	27	3845041	Dimethachlor	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	28	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	29	3830008	Diuron	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,2000		
P08	250401	Mohrruebe	0	30	3835043	Ethofumesat	FS	42	42				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	31	3835091	Fenoxaprop-P	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	32	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	14	11		3	21,4	mg/kg	0,0100	0,00143		0,00950		0,01400	0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	33	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	34	3807037	Fluroxypyr	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	35	3807038	Haloxypfop	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	36	3832070	Imazamox	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	37	3835103	Imazapyr	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	38	3835104	Imazaquin	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	40	3845022	Ioxynil	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	41	3830011	Isoproturon	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	42	3895059	Isoxaben	FS	42	42				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	43	3833005	Lenacil	FS	28	28				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	44	3830013	Linuron	FS	28	19	1	8	28,6	mg/kg	0,0100	0,00121		0,00500	0,00610	0,00700	0,2000		
P08	250401	Mohrruebe	0	45	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	46	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	47	3807018	Mecoprop	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	48	3808012	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, einschließl	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	49	3832023	Metamitron	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	50	3845066	Metazachlor	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	51	3830014	Methabenzthiazuron	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	52	3830015	Metobromuron	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	53	3845049	Metolachlor	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	54	3832043	Metosulam	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	55	3830016	Metoxuron	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	56	3832012	Metribuzin	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	16	16				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	58	3845026	Napropamid	FS	42	42				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	60	3830032	Pencycuron	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	40	34		6	15,0	mg/kg	0,0100	0,00040		0,00290	0,00300	0,00400	0,2000		
P08	250401	Mohrruebe	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	19	19				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	63	3832057	Picolinaten	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	64	3832013	Prometryn	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	65	3832014	Propazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	66	3845032	Propyzamid	FS	42	42				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	67	3821018	Prosulfocarb	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	68	3835126	Pyridat	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	69	3835070	Quizalofop	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	70	3832025	Sebutylazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	72	3832017	Simazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	74	3833006	Terbacil	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	75	3832018	Terbumeton	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	76	3832020	Terbutryn	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	77	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	78	3832019	Terbutylazin	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	79	3821009	Triallat	FS	16	16				mg/kg	0,0200						0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	80	3807039	Triclopyr	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	81	3841015	Trifluralin	FS	28	28				mg/kg	0,0100						1,0000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845025	1-Naphthyllessigsäureamid	FS	14	14				mg/kg	0,0500						0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averme	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810001	Accephat	FS	28	28				mg/kg	0,0200						0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812054	Acetamiprid	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	28	28				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845001	Alachlor	FS	14	14				mg/kg	0,0100						0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812050	Alanycarb	FS	14	14				mg/kg	0,0100								
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820001	Aldicarb	FS	14	14				mg/kg	0,0100								

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	14	14				mg/kg							0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805002	Aldrin	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832001	Ametryn	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820027	Aminocarb	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3833007	Ancymidol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835079	Azaconazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811093	Azamethiphos	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,5000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832006	Aziprotryn	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	28	21	1	6	21,4	mg/kg		0,00609		0,01770	0,07625	0,11900	0,2000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832078	Beflubutamid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820004	Bendiocarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820059	Benfuracarb	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812004	Bensulid	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3870010	Bensultap	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820026	Benthiavalicarb-isopropyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845005	Benzojprop-ethyl	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812056	Bifenazat	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805091	Bifenox	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832026	Bitertanol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811002	Bromophos-ethyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811001	Bromophos	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845118	Bromoxyniloctanoat	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3808002	Brompropylat	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845055	Bupirimat	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835083	Buprofezin	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3833012	Butafenacil	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845044	Butralin	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3821001	Butylat	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812039	Cadusafos	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845009	Captan	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	28	28				mg/kg							0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820008	Carbaryl	FS	28	28				mg/kg							1,0000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820009	Carbendazim	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyli, Carbendazir	FS	14	14				mg/kg							0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820011	Carbofuran	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro:	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	14	14				mg/kg							0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845010	Carboxin	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895086	Carfentrazon-ethyl	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	28	28				mg/kg							0,3000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805007	Chlorbenzilat	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	28	28				mg/kg							0,5000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812006	Chlormephos	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805013	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechne	FS	1	1				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805014	Chloroneb	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	28	28				mg/kg							0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805020	Chlorthalonil	FS	14	14				mg/kg							1,0000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805182	Chlozolinat	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845112	Chromafenozid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860042	Cinerin I	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860044	Cinerin II	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895071	Clodinafop-propargyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832033	Clofentezin	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812057	Clothianidin	FS	14	14				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3861001	Coumachlor	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811005	Coumaphos	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832007	Cyanazin	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	28	28				mg/kg										0,0200
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	14	14				mg/kg										0,0200
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatir	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	28	28				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832008	Cyprazin	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	28	28				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895037	Cyprodinil	FS	28	27		1	3,6	mg/kg	0,00014				0,00220	0,00400				0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832027	Cyromazin	FS	14	14				mg/kg										1,0000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807010	Dalapon	FS	14	14				mg/kg										0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	28	28				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	28	28				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830039	Diafenthiuron	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811011	Diazinon	FS	28	28				mg/kg										0,2000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807013	Dicamba	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3808003	Dichlofluanid	FS	28	28				mg/kg										5,0000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896046	Dichlormid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	28	28				mg/kg										0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	14	14				mg/kg										0,0200
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805029	Dicloran	FS	28	28				mg/kg										0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810006	Dicrotophos	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805030	Dieldrin	FS	28	28				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	28	28				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820061	Diethofencarb	FS	28	28				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	28	24		4	14,3	mg/kg	0,00814			0,00830	0,11685	0,17400				0,2000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835042	Difenzoquat	FS	14	14				mg/kg										0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830023	Diflubenzuron	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807036	Dikegulac	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812008	Dimethoat	FS	28	28				mg/kg										0,0200
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	28	25		1	2	7,1	mg/kg	0,00040			0,00067	0,00570	0,00860			0,0200
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835087	Dimethomorph	FS	28	26		2	7,1	mg/kg	0,00014			0,00020	0,00200	0,00200				0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832038	Diniconazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3841006	Diinocap	FS	14	14				mg/kg										0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812009	Dioxathion	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845016	Diphenamid; Difenamid	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845017	Diphenylamin	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812010	Disulfoton	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulfid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845019	Dodin	FS	14	14				mg/kg										0,2000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812029	Edifenfos; Edifenfos	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	28	28				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-f	FS	28	28				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805033	Endrin	FS	28	28				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	28	28				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811014	EPN	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895068	Epoxiconazol	FS	28	26		2	7,1	mg/kg	0,00307			0,00010	0,04720	0,08500	0,0500	1		3,6
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3821004	EPTC ; Eptam	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832084	Etaconazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812011	Ethion	FS	14	14				mg/kg										0,1000
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3833004	Ethirimol	FS	14	14				mg/kg										0,0500
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812012	Ethoprophos	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	14	14				mg/kg										0,0100
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895041	Etofenprox	FS	28	28				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812051	Etoxazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835058	Etridiazol	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835060	Famoxadone	FS	14	14				mg/kg										0,0200
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835133	Fenamidon	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	14	14				mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	14	14				mg/kg										0,0500

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805089	Fenarimol	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835089	Fenazaquin	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832039	Fenbuconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895084	Fenhexamid	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811016	Fenitrothion	FS	28	28				mg/kg							0,5000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820071	Fenobucarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3821017	Fenothiocarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820062	Fenoxycarb	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807035	Fenpropathrin	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	14	13	1			mg/kg	0,00018			0,00125			0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805034	Fenson	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811019	Fenthion	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3890043	Fentin	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830022	Fenuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895079	Fipronil-sulfid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895078	Fipronil	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812065	Fonicamid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832056	Florasulam	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	14	13	1	7,1		mg/kg	0,00436			0,03050		0,06100			
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3841027	Fluazinam	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896044	Fluazuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830040	Flucyclohexuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807059	Flucythrinar	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835096	Fludioxonil	FS	28	27	1	3,6		mg/kg	0,00007				0,00110	0,00200	0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830041	Flufenoxuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835037	Fluotrimazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805178	Flurochloridon	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835100	Flusilazol	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845097	Flutolanil	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832041	Flutriafol	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845021	Folpet	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812013	Fonofos	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896036	Forchlorfenuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820016	Formetanat	FS	14	14				mg/kg							0,5000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896038	Fosthiazat	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895061	Furmecyclohex	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845115	Halofenozide	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805547	Heptachlorepoxyd	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810010	Heptenophos	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835072	Hexaconazol	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830042	Hexafumuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805101	Imazail	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835107	Imidacloprid	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805548	Indoxacarb	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811099	Iprobenfos	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	28	28				mg/kg							0,3000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	14	14				mg/kg							0,0500		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811020	Isofenphos	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	14	14				mg/kg								0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820067	Isoprocarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896047	Isoxadifen-ethyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811006	Isoxathion	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807077	Kresoxim-methyl	FS	28	28				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	28	28				mg/kg								0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820017	Landrin	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	28	28				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830043	Lufenuron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811022	Malaoxon	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812015	Malathion	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion u	FS	28	28				mg/kg								0,5000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812016	Mecarbam	FS	14	14				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835110	Mefenacet	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812064	Mefenpyr-diethyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845059	Mefluidid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895036	Mepanipyrin	FS	28	28				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835039	Mepiquat	FS	1	1				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845103	Mepronil	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethu	FS	14	14				mg/kg								0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807034	Metalaxyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt I	FS	28	28				mg/kg								0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832042	Metconazol	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811023	Methamidophos	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812017	Methidathion	FS	28	28				mg/kg								0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820019	Methomyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	14	14				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820072	Metolcarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835148	Metrafenone	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810011	Mevinphos	FS	14	14				mg/kg								0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830017	Monolinuron	FS	14	14				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830046	Myclobutanil	FS	28	28				mg/kg								0,2000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845027	Naptalam	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805043	Nitrofen	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835047	Norflurazon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812055	Novaluron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805102	Nuarimol	FS	28	28				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845105	Ofurace	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811024	Omethoat	FS	14	11	1	2	14,3	mg/kg		0,00075		0,00500		0,00800			
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805098	op-DDD	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820064	Orbencarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3841014	Oryzalin	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832068	Oxadialgyl	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895028	Oxadixyl	FS	28	28				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820036	Oxamyl	FS	14	14				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845028	Oxycarboxin	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-n	FS	14	14				mg/kg								0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832044	Pacllobutrazol	FS	14	14				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810020	Paraoxon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	28	28				mg/kg								0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811026	Parathion	FS	28	28				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3821007	Pebulal	FS	14	14				mg/kg								0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835054	Penconazol	FS	28	28				mg/kg								0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830067	Penfluron	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	14	14				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805124	Pentachloranisol	Pentachlorphenol-methyl	FS	14	14			mg/kg									0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845029	Pentanochlor		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832080	Pethoxamid		FS	13	13			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812020	Phenthoat		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812021	Phorat		FS	28	28			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812022	Phosalon		FS	28	28			mg/kg									0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812023	Phosmet		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810014	Phosphamidon		FS	14	14			mg/kg									0,1500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811028	Phoxim		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835132	Picoxystrobin		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895016	Piperonylbutoxid		FS	28	28			mg/kg									0,5000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820021	Pirimicarb		FS	28	28			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-piri		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811029	Pirimiphos-ethyl		FS	14	14			mg/kg									0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811030	Pirimiphos-methyl		FS	28	28			mg/kg									1,0000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805099	pp-DDD		FS	28	28			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805095	pp-DDE		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805097	pp-DDT		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845107	Pretlchlor		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835057	Prochloraz		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845040	Procymidon		FS	28	27	1	3,6	mg/kg		0,00007			0,00110	0,00200			0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811058	Profenofos		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832072	Protoxydim Clefoxydim		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830064	Prohexadion		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820022	Promecarb		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820073	Prometon		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845030	Propachlor		FS	14	14			mg/kg									0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820034	Propamocarb		FS	14	14			mg/kg									0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845031	Propanil		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895045	Propaquizafop		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895017	Propargit		FS	28	28			mg/kg									0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811048	Propetamphos		FS	14	14			mg/kg									0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820023	Propham; IPC		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835053	Propiconazol		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3820024	Propoxur		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832086	Prothioconazol		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812032	Prothiophos		FS	28	28			mg/kg									0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812024	Prothoat		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3896037	Pymetrozin		FS	14	14			mg/kg									0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835136	Pyraclostrobin		FS	14	14			mg/kg									0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845124	Pyraflufen-ethyl		FS	14	14			mg/kg									0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811031	Pyrazophos		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860031	Pyrethrin I		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860032	Pyrethrin II		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py		FS	14	14			mg/kg									1,0000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835113	Pyridaben		FS	28	28			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811070	Pyridafenthion		FS	28	28			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895047	Pyrifenox		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835114	Pyrimethanil		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805211	Pyrimidifen		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895048	Pyriproxyfen		FS	28	28			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811060	Quinalphos		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3808015	Quinclorac		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3808016	Quinmerac		FS	14	14			mg/kg									0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895082	Quinoxifen		FS	14	14			mg/kg									0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3840001	Quintozen		FS	28	28			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3831005	Rabenzazol		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830049	Rimsulfuron		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860003	Rotenon		FS	14	14			mg/kg									0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835131	Silthiopham Silthiofam		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812053	Spinosaad		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812061	Spinosaad A		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812062	Spinosaad D		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810038	Spirodiclofen		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895089	Spiromesifen		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895083	Spiroxamin		FS	14	14			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811032	Sulfotep		FS	14	14			mg/kg									0,1000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811056	Sulprofos		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3807040	Tau-Fluvalinat		FS	28	28			mg/kg									0,0100	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845034	TCMTB Busan		FS	14	14			mg/kg										
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835076	Tebuconazol		FS	28	19	9	32,1	mg/kg		0,01543		0,08090	0,12110	0,14000			0,5000	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845108	Tebufenozid		FS	14	14			mg/kg									0,0200	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845109	Tebufenpyrad		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol		FS	28	28			mg/kg									0,0500	
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830051	Teflubenzuron		FS	14	14			mg/kg									0,0500	

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810016	TEPP	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812031	Terbufos	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832045	Tetraconazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805051	Tetradifon	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805052	Tetrasul	FS	14	14				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	4601030	Thiabendazol	FS	28	28				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832053	Thiacloprid	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835116	Thiazopyr	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3812025	Thiometon	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3831002	Thiophanat-methyl	FS	14	14				mg/kg							0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811059	Tolclofos-methyl	FS	28	28				mg/kg							0,0100		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3808007	Tolyfluamid	FS	28	27		1	3,6	mg/kg	0,00018				0,00275	0,00500	0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835038	Triadimefon	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadirr	FS	28	25		3	10,7	mg/kg	0,00100			0,00240	0,01370	0,02000	0,1000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835052	Triadimenol	FS	28	25		3	10,7	mg/kg	0,00100			0,00240	0,01370	0,02000			
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832046	Triazamate	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3811035	Triazophos	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	14	14				mg/kg							0,5000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835117	Tricyclazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3895066	Trifloxystrobin	FS	28	28				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835118	Triflumizol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830056	Triflururon	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3830057	Triflusulfuron-methyl	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835033	Triforin	FS	14	14				mg/kg							0,0500		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832048	Triticonazol	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3832083	Uconazol	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3821010	Vernolat	FS	14	14				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805062	Vinclozolin	FS	28	28				mg/kg							0,5000		
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	28	28				mg/kg									
P08	250401	Mohrruebe	0	999	3835135	Zoxamid	FS	14	14				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	1	3895014	1-Naphthylessigsäure	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	2	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	3	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	FS	28	28				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	4	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	FS	25	25				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	5	3807007	4-CPA	FS	25	25				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	6	3840017	Aclonifen	FS	35	35				mg/kg	0,0200						0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	7	3832005	Atrazin	FS	45	45				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	8	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salz	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	9	3841001	Bentfluralin	FS	45	45				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	10	3835005	Bentazon	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	11	3833001	Bromacil	FS	25	25				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	12	3845007	Bromoxynil	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	13	3820010	Carbetamid	FS	45	45				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	14	3830003	Chlorbromuron	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	15	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2	FS	35	33	1	1	2,9	mg/kg	0,0100	0,00007			0,00110	0,00100	0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	16	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	35	35				mg/kg	0,0200						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	17	3830005	Chlortoluron	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	18	3895033	Clethodim	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	19	3835084	Clomazone	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	20	3835061	Clopyralid	FS	25	25				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	21	3845094	Cycloxydim	FS	25	25				mg/kg	0,0100						0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	22	3832032	Desethylatrazin	FS	25	25				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	23	3832030	Desisopropylatrazin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	24	3820025	Desmedipham	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	25	3833009	Diflufenican	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	26	3830029	Dimeturon	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	27	3845041	Dimethachlor	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	28	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und	FS	35	35				mg/kg	0,0100						0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	29	3830008	Diuron	FS	25	25				mg/kg	0,0100						0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	30	3835043	Ethofumesat	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,0100	0,00004				0,00200	0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	31	3835091	Fenoxaprop-P	FS	25	25				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	32	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und d	FS	8	7		1	12,5	mg/kg	0,0100	0,00388				0,03100	0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	33	3832062	Flufenacet Fluthiamid	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	34	3807037	Fluroxypyr	FS	25	25				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	35	3807038	Haloxypol	FS	35	34		1	2,9	mg/kg	0,0100	0,00006			0,00040	0,00200	0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	36	3832070	Imazamox	FS	9	9	16			mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	37	3835103	Imazapyr	FS	35	35				mg/kg	0,0100								

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250409	Rote Bete	0	38	3835104	Imazaquin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	39	3835106	Imazethapyr	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	40	3845022	loxynil	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	41	3830011	Isoproturon	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	42	3895059	Isoxaben	FS	45	45				mg/kg	0,0100								0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	43	3833005	Lenacil	FS	35	35				mg/kg	0,0200								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	44	3830013	Linuron	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	45	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	46	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	47	3807018	Mecoprop	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	48	3808012	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, einschließl	FS	35	35				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	49	3832023	Metamitron	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,2000
P08	250409	Rote Bete	0	50	3845066	Metazachlor	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	51	3830014	Methabenzthiazuron	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	52	3830015	Metobromuron	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	53	3845049	Metolachlor	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	54	3832043	Metosulam	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	55	3830016	Metoxuron	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	56	3832012	Metribuzin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	57	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	58	3845026	Napropamid	FS	45	45				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	59	3895044	Oxyfluorfen	FS	35	35				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	60	3830032	Pencycuron	FS	25	25				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	62	3820020	Phenmedipham	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	63	3832057	Picolinalen	FS	25	25				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	64	3832013	Prometryn	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	65	3832014	Propazin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	66	3845032	Propyzamid	FS	45	45				mg/kg	0,0100								0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	67	3821018	Prosulfocarb	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	68	3835126	Pyridat	FS	20	20				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	69	3835070	Quizalofop	FS	9	9				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	70	3832025	Sebutylazin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	71	3870006	Sethoxydim	FS	20	20				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	72	3832017	Simazin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	73	3832069	Tepraloxymid	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	74	3833006	Terbacil	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	75	3832018	Terbumeton	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	76	3832020	Terbutryn	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	77	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	78	3832019	Terbutylazin	FS	35	35				mg/kg	0,0100								0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	79	3821009	Triallat	FS	35	35				mg/kg	0,0200								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	80	3807039	Triclopyr	FS	35	35				mg/kg	0,0100								
P08	250409	Rote Bete	0	81	3841015	Trifluralin	FS	34	34				mg/kg	0,0100								0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845025	1-Naphthylsigsäureamid	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820057	3-Hydroxycarbofuran	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Averme	FS	9	9				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810001	Acephat	FS	19	19				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812054	Acetamidrid	FS	16	16				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896045	Acibenzolar-S-methyl	FS	9	9				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895099	Acifluorfen	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845001	Alachlor	FS	9	9				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812050	Alanycarb	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820001	Aldicarb	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid ur	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805002	Aldrin	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860012	alpha-Cypermethrin	FS	1	1				mg/kg		0,00100	0,00100	0,00100	0,00100	0,00100			
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	19	19			1	mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832001	Ametryn	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820027	Aminocarb	FS	9	9				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3833007	Ancymidol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895077	Avermectin B 1 a	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895076	Avermectin B 1b	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835079	Azaconazol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811093	Azamethiphos	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812001	Azinphos-ethyl	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	19	19				mg/kg									0,5000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832006	Aziprotryn	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832078	Beflubutamid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895029	Benalaxyl	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820004	Bendiocarb	FS	9	9				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC 731:	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820059	Benfuracarb	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812004	Bensulid	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3870010	Bensultap	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820026	Benthiavalcib-isopropyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845005	Benzoylprop-ethyl	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812056	Bifenazat	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805091	Bifenox	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3600142	Biphenyl E 230	FS	3	3				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832026	Bitertanol	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811002	Bromophos-ethyl	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811001	Bromophos	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845118	Bromoxyniloctanoat	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3808002	Brompropylat	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832034	Bromuconazol	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845055	Bupirimat	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835083	Buprofezin	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3833012	Butafenacil	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845044	Butralin	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3821001	Butylat	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812039	Cadusafos	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845009	Captan	FS	18	18				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	18	18				mg/kg							0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820008	Carbaryl	FS	19	19				mg/kg							1,0000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820009	Carbendazim	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazim	FS	9	9				mg/kg							0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820011	Carbofuran	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydro:	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845010	Carboxin	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895086	Carfentrazone-ethyl	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835008	Chinomethionat	FS	18	18				mg/kg							0,3000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805007	Chlorbenzilat	FS	10	10				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807004	Chlorfenprop-methyl	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810002	Chlorfenvinphos	FS	19	19				mg/kg							0,5000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812006	Chlormephos	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805014	Chloroneb	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807012	Chlorthal-dimethyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805020	Chlorthalonil	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805182	Chlorthalonil	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845112	Chromafenozid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860042	Cinerin I	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860044	Cinerin II	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895071	Clodinafop-propargyl	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832033	Clofentezin	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812057	Clothianidin	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3861001	Coumachlor	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811005	Coumaphos	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832007	Cyanazin	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835134	Cyazofamid	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomer	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832055	Cyhalofop-butyl	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3890010	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3890005	Cyhexatin; Plictran	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830027	Cymoxanil	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	19	18		1	5,3	mg/kg	0,00005					0,00100			
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832008	Cyprazin	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832035	Cyproconazol	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895037	Cyprodinil	FS	19	18	1			mg/kg	0,00013					0,0500			
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832027	Cyromazin	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807010	Dalapon	FS	9	9				mg/kg							0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811009	Demeton-S-methyl	FS	9	9				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830039	Diafenthiuron	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811011	Diazinon	FS	19	19				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810013	Dibrom Naled	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807013	Dicamba	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3808003	Dichlofluaniid	FS	19	19				mg/kg									5,0000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896046	Dichlormid	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807055	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salz	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807014	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propi	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	19	19				mg/kg									0,1000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832036	Diclobutrazol	FS	9	9				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805029	Dicloran	FS	19	19				mg/kg									0,1000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805028	Dicofol	FS	3	3				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810006	Dicrotophos	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805030	Dieldrin	FS	19	19				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesar	FS	19	19				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820061	Diethofencarb	FS	19	19				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832037	Difenoconazol	FS	19	17		2	10,5	mg/kg		0,00037		0,00300		0,00400			0,1000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835042	Difenozaquat	FS	9	9				mg/kg									0,1000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830023	Diffubenzuron	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807036	Difegulac	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832015	Dimethametryn	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812008	Dimethoat	FS	19	19				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	19	19				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835087	Dimethomorph	FS	19	19				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835071	Dimoxystrobin	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832038	Diniconazol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3841006	Dinocap	FS	9	9				mg/kg									0,1000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820015	Dioxacarb	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812009	Dioxathion	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845016	Diphenamid; Difenamid	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845017	Diphenylamin	FS	13	13				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812010	Disulfoton	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfotonsulfid	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845019	Dodin	FS	9	9				mg/kg									0,2000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812029	Edifenphos; Edifenfos	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	19	19				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-f	FS	19	19				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805033	Endrin	FS	19	19				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin,	FS	19	19				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811014	EPN	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895068	Epoxiconazol	FS	19	19				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3821004	EPTC ; Eptam	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832084	Etaconazol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820032	Ethiofencarb	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Ethiofenc	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812011	Ethion	FS	9	9				mg/kg									0,1000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3833004	Ethirimol	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812012	Ethoprophos	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895041	Etofenprox	FS	19	19				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812051	Etoxazol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835058	Etridiazol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811047	Etrimfos	FS	3	3				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835060	Famoxadone	FS	9	9				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835133	Fenamidon	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810021	Fenamiphos	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiph	FS	9	9				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805089	Fenarimol	FS	19	19				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835089	Fenazaquin	FS	19	19				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832039	Fenbuconazol	FS	19	19				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895084	Fenhexamid	FS	19	19				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811016	Fenitrothion	FS	19	19				mg/kg									0,5000	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820071	Fenobucarb	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3821017	Fenothiocarb	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820062	Fenoxycarb	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807035	Fenproprathrin	FS	19	19				mg/kg									0,0200	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835092	Fenpropidin	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835049	Fenpropimorph	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835093	Fenpyroximat	FS	9	9				mg/kg									0,0500	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805034	Fenson	FS	9	9				mg/kg									0,0100	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811083	Fenthion-oxon	FS	9	9				mg/kg										

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811019	Fenthion	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3890043	Fentin	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830022	Fenuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	8	8				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	FS	8	8				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895079	Fipronil-sulfid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895095	Fipronil-sulfon	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895078	Fipronil	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812065	Fonicamid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832056	Florasulam	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835095	Fluazifop-P-Butyl	FS	23	19		4	17,4	mg/kg	0,01000			0,06000	0,08800	0,09000			
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	26	26				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835149	Fluazifop, freie Säure	FS	1	1				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3841027	Fluazinam	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896044	Fluazuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835065	Flubenzimin	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830040	Flucycloxuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807059	Flucythrinat	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835096	Fludioxonil	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830041	Flufenoxuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835037	Fluotrimazol	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835098	Fluquinconazol	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805178	Flurochloridon	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835100	Flusilazol	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845097	Flutolanil	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832041	Flutriafol	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845021	Folpet	FS	8	8				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812013	Fonofos	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896036	Forchlorfenuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820016	Formetanat	FS	9	9				mg/kg							0,5000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896038	Fosthiazat	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835016	Fuberidazol	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845099	Furalaxyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895061	Furmecycloax	FS	8	8				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860043	Halfenprox, Brofenox	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845115	Halofenozide	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805547	Heptachlorepoxid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810010	Heptenophos	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835072	Hexaconazol	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830042	Hexaflumuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-meth	FS	35	35				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845101	Hexythiazox	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805101	Imazalil	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832088	Imibenconazol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835107	Imidacloprid	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805548	Indoxacarb	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811099	Iprobenfos	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805549	Iprovalicarb	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811075	Isofenphos-oxon	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811020	Isofenphos	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Isofenph	FS	9	9				mg/kg							0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820067	Isoprocarb	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896047	Isoxadifen-ethyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811006	Isoxathion	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860045	Jasmolin I	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860046	Jasmolin II	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807077	Kresoxim-methyl	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820017	Landrin	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HC	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830043	Lufenuron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811022	Malaaxon	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812015	Malathion	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812037	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion u	FS	19	19				mg/kg							0,5000		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812016	Mecarbam	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835110	Mefenacet	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812064	Mefenpyr-diethyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845059	Mefluidid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895036	Mepanipyrin	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845103	Mepronil	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820050	Mercaptodimethur; Summe aus Mercaptodimethu	FS	9	9				mg/kg							0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807034	Metalaxyl	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt l	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832042	Metconazol	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811023	Methamidophos	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812017	Methidathion	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820019	Methomyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820069	Methomyl; Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845116	Methoxyfenozide	FS	9	8	1			mg/kg		0,00017							
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820072	Metolcarb	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895094	Metominostrobin	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835148	Metrafenone	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810011	Mevinphos	FS	9	9				mg/kg							0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830017	Monolinuron	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830046	Myclobutanil	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845027	Naptalam	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805043	Nitrofen	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807026	Nitrothal-isopropyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835047	Norflurazon	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835130	Norflurazon und Desmethylnorflurazon, Summe a	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812055	Novaluron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805102	Nuarimol	FS	19	19				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845105	Ofurace	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811024	Omethoat	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805098	op-DDD	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820064	Orbencarb	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3841014	Oryzalin	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832068	Oxadiazol	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895028	Oxadixyl	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820036	Oxamyl	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845028	Oxycarboxin	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl; Summe aus Oxydemeton-r	FS	9	9				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	FS	3	3				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832044	Pacllobutrazol	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810027	Paraoxon-methyl	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810020	Paraoxon	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Summe a	FS	19	19				mg/kg							0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811026	Parathion	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3821007	Pebulat	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835054	Penconazol	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830067	Pentfluron	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	9	9				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845029	Pentachlor	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832080	Pethoxamid	FS	3	3				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812020	Phenithoat	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812021	Phorat	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812022	Phosalon	FS	19	19				mg/kg							0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812023	Phosmet	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810014	Phosphamidon	FS	9	9				mg/kg							0,1500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811028	Phoxim	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835132	Picoxystrobin	FS	9	9				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895016	Piperonylbutoxid	FS	19	19				mg/kg							0,5000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820021	Pirimicarb	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-piri	FS	19	19				mg/kg							0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811029	Pirimiphos-ethyl	FS	10	10				mg/kg							0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	19	19				mg/kg							0,0500		

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805099	pp-DDD	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805095	pp-DDE	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805097	pp-DDT	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835057	Prochloraz	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845040	Procymidon	FS	19	18		1	5,3	mg/kg		0,00011			0,00200		0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811058	Profenofos	FS	13	13				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydim	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830064	Prohexadion	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820022	Promecarb	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820073	Prometon	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845030	Propachlor	FS	9	9				mg/kg									0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820034	Propamocarb	FS	9	9				mg/kg									0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845031	Propanil	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895045	Propaquizafop	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895017	Propargit	FS	19	19				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811048	Propetamphos	FS	9	9				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820023	Propham; IPC	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835053	Propiconazol	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3820024	Propoxur	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832086	Prothioconazol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812032	Prothiophos	FS	19	19				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812024	Prothoat	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3896037	Pymetrozin	FS	9	9				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835136	Pyraclostrobin	FS	9	9				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845124	Pyraflufen-ethyl	FS	9	9				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Py	FS	8	8				mg/kg									1,0000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835113	Pyridaben	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895047	Pyrifenox	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835114	Pyrimethanil	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895048	Pyriproxyfen	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811060	Quinalphos	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3808015	Quinclorac	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3808016	Quinmerac	FS	9	9				mg/kg									0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895082	Quinoxifen	FS	9	9				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3840001	Quintozen	FS	19	19				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835128	Quizalofop-ethyl	FS	16	16				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3831005	Rabenzazol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830049	Rimsulfuron	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860003	Rotenon	FS	9	9				mg/kg									0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835131	Silthiopham Silthiofam	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812053	Spinosad	FS	8	8				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812061	Spinosyn A	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812062	Spinosyn D	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810038	Spirodiclofen	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895089	Spiromesifen	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895083	Spiroxamin	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811032	Sulfotep	FS	9	9				mg/kg									0,1000
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811056	Sulprofos	FS	10	10				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	19	19				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845034	TCMTB Busan	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835076	Tebuconazol	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845108	Tebufenozid	FS	9	9				mg/kg									0,0200
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845109	Tebufenpyrad	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830051	Teflubenzuron	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	9	9				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810016	TEPP	FS	10	10				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812031	Terbufos	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid	FS	9	9				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832045	Tetraconazol	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805051	Tetradifon	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	9	9				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805052	Tetrasul	FS	10	10				mg/kg									0,0100
P08	250409	Rote Bete	0	999	4601030	Thiabendazol	FS	19	19				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832053	Thiacloprid	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835116	Thiazopyr	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	9	9				mg/kg									
P08	250409	Rote Bete	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	9	9				mg/kg									0,0500
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	9	9				mg/kg									

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P08	250409	Rote Bete	0	999	3812025	Thiometon	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3831002	Thiophanat-methyl	FS	9	9				mg/kg								0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811059	Tolclofos-methyl	FS	19	19				mg/kg								0,0100		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3808007	Tolyfluand	FS	19	19				mg/kg								0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895051	Tralkoxydim	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835038	Triadimefon	FS	19	19				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadir	FS	19	19				mg/kg								0,1000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835052	Triadimenol	FS	19	19				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895052	Triapenthenol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832046	Triazamate	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3811035	Triazophos	FS	19	19				mg/kg								0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	9	9				mg/kg								0,5000		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835117	Tricyclazol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3895066	Trifloxystrobin	FS	19	19				mg/kg								0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835118	Triflumizol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830056	Triflururon	FS	9	9				mg/kg								0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3830057	Triflusulfuron-methyl	FS	9	9				mg/kg								0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835033	Triforin	FS	9	9				mg/kg								0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832048	Triticonazol	FS	9	9				mg/kg								0,0200		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3832083	Uniconazol	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3821010	Vernolait	FS	9	9				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805062	Vinclozolin	FS	19	19				mg/kg								0,0500		
P08	250409	Rote Bete	0	999	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vincloz	FS	19	19				mg/kg										
P08	250409	Rote Bete	0	999	3835135	Zoxamid	FS	9	9				mg/kg								0,0200		
P09	250142	Rucola	0	1	3808008	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromi	FS	109	3				mg/kg	1,0000	18,74569	3,60000	40,16000	95,05000	359,00000				
P09	250142	Rucola	0	2	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	204	2				mg/kg	0,2500	1,73420	0,48500	4,78500	8,45500	23,33000				
P09	250142	Rucola	3	3	2002220	Nitrat	FS	176					mg/kg	20,0000	4.252,35693	4.250,00000	6.050,40000	6.685,52000	9.203,60000	4.000,0000	142	80,7	
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040	FS	1	1				mg/kg	0,0020									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	4	4				mg/kg	0,0050									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	4	4				mg/kg	0,0050									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	4	4				mg/kg	0,0050									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	14	14				mg/kg	0,0020									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	6	3500101	Leukokristallviolett	FS	10	10				mg/kg	0,0020									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	10	10				mg/kg	0,0020									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	14	14				mg/kg	0,0020									
P10	100000	Fische Fischzuschnitte	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	13	13				mg/kg										
P10	100605	Hering (Clupea harengus) Seefisch	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	2	2				mg/kg	0,0020									
P10	100605	Hering (Clupea harengus) Seefisch	12	6	3500101	Leukokristallviolett	FS	1	1				mg/kg	0,0020									
P10	100605	Hering (Clupea harengus) Seefisch	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	1	1				mg/kg	0,0020									
P10	100605	Hering (Clupea harengus) Seefisch	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	2	2				mg/kg	0,0020									
P10	100605	Hering (Clupea harengus) Seefisch	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	2	2				mg/kg										
P10	101020	Kabeljau (Gadus morhua) Seefisch	12	999	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	1	1				mg/kg										
P10	101020	Kabeljau (Gadus morhua) Seefisch	12	999	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	1	1				mg/kg										
P10	101020	Kabeljau (Gadus morhua) Seefisch	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	1	1				mg/kg										
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040	FS	11	11				mg/kg	0,0020									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	6	6				mg/kg	0,0050									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	6	6				mg/kg	0,0050									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	12	12				mg/kg	0,0050									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	22	22				mg/kg	0,0020									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	6	3500101	Leukokristallviolett	FS	13	12	1			mg/kg	0,0020									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	13	13				mg/kg	0,0020									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	16	16				mg/kg	0,0020									
P10	101300	Barschartige Fische Seefische	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	11	11				mg/kg										
P10	101310	Meerbrasse (Sparidae sp.) Seefisc	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	2	2				mg/kg	0,0020									
P10	101310	Meerbrasse (Sparidae sp.) Seefisc	12	6	3500101	Leukokristallviolett	FS	2	2				mg/kg	0,0020									
P10	101310	Meerbrasse (Sparidae sp.) Seefisc	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	2	2				mg/kg	0,0020									
P10	101310	Meerbrasse (Sparidae sp.) Seefisc	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	2	2				mg/kg	0,0020									
P10	101310	Meerbrasse (Sparidae sp.) Seefisc	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	2	2				mg/kg										
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040	FS	28	28				mg/kg	0,0020									
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	39	39				mg/kg	0,0050									
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	39	39				mg/kg	0,0050									
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	46	45				mg/kg	0,0050	0,00007				0,00330				
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	40	40				mg/kg	0,0020									
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	6	3500101	Leukokristallviolett	FS	7	6	1			mg/kg	0,0020									
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	26	26				mg/kg	0,0020									
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	33	33				mg/kg	0,0020									
P10	102600	Lachsaeahnliche Fische Suesswass	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	12	12				mg/kg										
P10	102900	Karpfenische Suesswasserfische	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040	FS	8	8				mg/kg	0,0020									
P10	102900	Karpfenische Suesswasserfische	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	4	4				mg/kg	0,0050									
P10	102900	Karpfenische Suesswasserfische	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	4	4				mg/kg	0,0050									
P10	102900	Karpfenische Suesswasserfische	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	6	5				mg/kg	0,0050	0,00133				0,00800				
P10	102900	Karpfenische Suesswasserfische	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	8	8				mg/kg	0,0020									
P10	102900	Karpfenische Suesswasserfische	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	6	6				mg/kg	0,0020									
P10	102900	Karpfenische Suesswasserfische	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	6	6				mg/kg	0,0020									
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Suesswasserf	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040	FS	8	8				mg/kg	0,0020									
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Suesswasserf	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	2	2			</											

Lebensmittel-Monitoring 2006; Projekte

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgru	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Sueswasserl	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	2	2				mg/kg	0,0050									
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Sueswasserl	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	8	7	1			mg/kg	0,0050	0,00031								
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Sueswasserl	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	17	15	2			mg/kg	0,0020									
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Sueswasserl	12	6	3500101	Leukokristallviolett	FS	9	8	1			mg/kg	0,0020									
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Sueswasserl	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	11	11				mg/kg	0,0020									
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Sueswasserl	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	11	11				mg/kg	0,0020									
P10	102975	Wels (Silurus glanis) Sueswasserl	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	9	9				mg/kg										
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	1	3542040	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040	FS	2	2				mg/kg	0,0020									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	1	1				mg/kg	0,0050									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	1	1				mg/kg	0,0050									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	1	1				mg/kg	0,0050									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	8	8				mg/kg	0,0020									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	6	3500101	Leukokristallviolett	FS	5	5				mg/kg	0,0020									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	7	3500102	Leukomalachitgrün	FS	5	5				mg/kg	0,0020									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	8	8				mg/kg	0,0020									
P10	103100	Aalartige Fische Sueswasserfisch	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	6	6				mg/kg										
P10	103400	Stoerartige Fische Sueswasserfisi	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	1	1				mg/kg	0,0050									
P10	103400	Stoerartige Fische Sueswasserfisi	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	1	1				mg/kg	0,0050									
P10	103400	Stoerartige Fische Sueswasserfisi	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	1	1				mg/kg	0,0050									
P10	103400	Stoerartige Fische Sueswasserfisi	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	1	1				mg/kg	0,0020									
P10	103400	Stoerartige Fische Sueswasserfisi	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	1	1				mg/kg	0,0020									
P10	103400	Stoerartige Fische Sueswasserfisi	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	1	1				mg/kg										
P10	110425	Rogenerzeugnis auslaendisches	12	5	3542555	Kristallviolett CI 42555	FS	1	1				mg/kg	0,0020									
P10	110425	Rogenerzeugnis auslaendisches	12	8	3542000	Malachitgrün CI 42000	FS	1	1				mg/kg	0,0020									
P10	110425	Rogenerzeugnis auslaendisches	12	999	3500015	Brillantsäuregrün BS Grün S E 142 CI 44090	FS	1	1				mg/kg										
P10	110426	Forellenkaviar	12	2	3500202	Gesamt-Brillantgrün	FS	9	9				mg/kg	0,0050									
P10	110426	Forellenkaviar	12	3	3500201	Gesamt-Kristallviolett	FS	9	9				mg/kg	0,0050									
P10	110426	Forellenkaviar	12	4	3500200	Gesamt-Malachitgrün	FS	9	9				mg/kg	0,0050									