

LEBENSMITTEL-MONITORING

Tabellenband

zum

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse
des Jahres 2005**

**Bundesamt für Verbraucherschutz
und Lebensmittelsicherheit**

1. Einleitung

Ergänzend zum Bericht „Lebensmittel- Monitoring 2005“ 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 2005 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 2005 wurden 4 tierische und 18 pflanzliche Lebensmittel bzw. Lebensmittelgruppen in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmitteln hatten bereits einige in den Monitoringplänen 1995 bis 2004 Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2005 aufgenommen.

Das Projekt-Monitoring beinhaltete 10 Projekte zu verschiedenen Fragestellungen.

Die Tabelle 1 vermittelt einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2005, 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:

- Pflanzenschutzmittel
- Umweltkontaminanten, z.B. persistente Organochlorverbindungen, PAK, PCB, Moschusverbindungen, Bromocyclen
- Nitrat
- Mykotoxine
- Elemente
- Toxische Reaktionsprodukte, z.B. Furan, HMF, Histamin

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	Salami	Persistente Organochlorverbindungen, Nitrosomuschus-Verbindungen, Histamin, Elemente	151
Basis	Rohwürste	Persistente Organochlorverbindungen, Nitrosomuschus-Verbindungen, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Histamin, Elemente	168
Basis	Forelle	Persistente Organochlorverbindungen, Nitrosomuschus-Verbindungen, Elemente	122
Basis	Karpfen	Persistente Organochlorverbindungen, Nitrosomuschus-Verbindungen, Elemente	86
Basis	Reis	Pflanzenschutzmittel, Elemente	108
Basis	Blätterteig, Brotteige, Müsliriegel, -happen	Elemente, Mykotoxine, 5-Hydroxymethylfurfural	290
Basis	Mohn	Elemente, Ochratoxin A	73
Basis	Leinsamen	Elemente, Ochratoxin A	73
Basis	Kartoffeln	Pflanzenschutzmittel, Elemente, Nitrat	102
Basis	Kartoffelpuffer, Kroketten, Kartoffelbrei- und -kloßpulver	Elemente, 5-Hydroxymethylfurfural, Acrylamid (teilweise)	209
Basis	Spinat	Pflanzenschutzmittel, Elemente, Nitrat	153
Basis	Broccoli	Pflanzenschutzmittel, Elemente, Nitrat	71
Basis	Artischocke	Pflanzenschutzmittel, Elemente, Nitrat	54
Basis	Bohne, grüne	Pflanzenschutzmittel, Elemente, Nitrat	131
Basis	Karotte	Pflanzenschutzmittel, Elemente, Nitrat	105
Basis	Champignon-Konserve, Shiitakepilz, getrocknet	Elemente	157
Basis	Birne	Pflanzenschutzmittel, Elemente	108
Basis	Pfirsich/Nektarine	Pflanzenschutzmittel, Elemente	139
Basis	Orange/Mandarine	Pflanzenschutzmittel, Elemente	139
Basis	Ananas-, Apfel-, Grapefruitsaft	Elemente, Patulin (nur in Apfelsaft)	235
Basis	Qualitätsschaumwein, Traubenmost	Elemente, Mykotoxine	213
Basis	Marzipan-, Persipan-Rohmasse, Süßwaren aus anderen Rohmassen	Elemente, Mykotoxine, 5-Hydroxymethylfurfural	125
P01	Versch. Lebensmittel	Furan	206
P02	Fruchtsäfte	Carbendazim	194
P03	Kartoffeln	Glykosidalkaloide	222
P04	Nahrungsergänzungsmittel	Schwermetalle	306
P05	Tomaten	Pflanzenschutzmittel	215
P06	Gurken	Pflanzenschutzmittel	256
P07	Getreidemehle	Mykotoxine	246
P08	Tintenfischerzeugnisse	Cadmium	117
P09	Räucherfisch	Benzo(a)pyren	176
P10	Versch. Gemüse und frische Kräuter	Herbizide	209

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 (Stoffe der Rückstands-Höchstmengenverordnung [RHmV], PCB, Moschus-Verbindungen) und Mykotoxine:
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze oder
Gehalt = gemeldeter Gehalt (wenn Gehalt geschätzt und übermittelt wurde)
- Elemente und Nitrat
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze oder
Gehalt = gemeldeter Gehalt (wenn Gehalt geschätzt und übermittelt wurde)

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 bestimmbar Gehalten sowie die daraus resultierenden statistischen Maßzahlen (arithmetische Mittelwerte, Mediane, 90., 95. Perzentile, Maximalwerte). Zur Beurteilung des Gehaltsniveaus sind darüber hinaus die gültigen Höchstmengen 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, 4=Oberflächenbehandlungsmittel, 6=PAK, 7=OZV, 8=Polycycl. Mochusverb., 9=PBDE, 10=Toxische Reaktionsprodukte, 11= Alkaloide, 99=Sonstige Stoffe)

Stoffkode = Stoffcode (nach ADV-Katalog 16)

Stoffbezeichnung = Stoffbezeichnung

Hinweis = Kennzeichnung (Eintrag ‚F‘= freiwillig untersuchter Stoff; ‚U‘=Umrechnung zum Vergleich mit Höchstmenge notwendig)

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

LNR

= Laufende Nummer der Zeile innerhalb des Lebensmittels (nur für Sortierung von Bedeutung).

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.

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	80106	80106 Salami	0	3805174	Bromocyclen; Bromodan		FS	151	150	1	0,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,002	0,010				2
Basis	80106	80106 Salami	0	3805131	alpha(cis)-Chlordan		FS	151	151			mg/kg	0,0010										3
Basis	80106	80106 Salami	0	3805067	Oxychlordan		FS	151	151			mg/kg	0,0010										4
Basis	80106	80106 Salami	0	3805132	gamma(trans)-Chlordan		FS	151	151			mg/kg	0,0010										5
Basis	80106	80106 Salami	0	3805008	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan		FS	152	152			mg/kg								0,010			6
Basis	80106	80106 Salami	0	3805098	op-DDD		FS	118	118			mg/kg	0,0010										7
Basis	80106	80106 Salami	0	3805099	pp-DDD		FS	151	147	1	3	2,0	mg/kg	0,0010	0,0000				0,002				8
Basis	80106	80106 Salami	0	3805094	op-DDE		FS	141	141			mg/kg	0,0010										9
Basis	80106	80106 Salami	0	3805095	pp-DDE		FS	151	111	4	36	23,8	mg/kg	0,0010	0,0006		0,0028	0,0040	0,012				10
Basis	80106	80106 Salami	0	3805096	op-DDT		FS	151	151			mg/kg	0,0010										11
Basis	80106	80106 Salami	0	3805097	pp-DDT		FS	151	141	10		6,6	mg/kg	0,0010	0,0001			0,0007	0,006				12
Basis	80106	80106 Salami	0	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT		FS	151	111	4	36	23,8	mg/kg	0,0008			0,0032	0,0053	0,016	0,100			13
Basis	80106	80106 Salami	0	3805002	Aldrin		FS	143	143			mg/kg	0,0010										14
Basis	80106	80106 Salami	0	3805030	Dieldrin		FS	151	151			mg/kg	0,0010										14
Basis	80106	80106 Salami	0	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin		FS	151	151			mg/kg								0,020			14
Basis	80106	80106 Salami	0	3805129	alpha-Endosulfan		FS	151	149	2		1,3	mg/kg	0,0010	0,0000				0,003				16
Basis	80106	80106 Salami	0	3805130	beta-Endosulfan		FS	151	149	2		1,3	mg/kg	0,0010	0,0000				0,003				17
Basis	80106	80106 Salami	0	3805068	Endosulfan-sulfat		FS	151	150	1		0,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,001				18
Basis	80106	80106 Salami	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan		FS	151	149	2		1,3	mg/kg	0,0001	0,0001				0,007	0,010			19
Basis	80106	80106 Salami	0	3805172	Delta-Ketoendrin		FS	151	151			mg/kg	0,0010										20
Basis	80106	80106 Salami	0	3805033	Endrin		FS	151	151			mg/kg	0,0010										21
Basis	80106	80106 Salami	0	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin		FS	151	151			mg/kg								0,010			22
Basis	80106	80106 Salami	0	3805035	Hexachlorbenzol HCB		FS	150	131			12,7	mg/kg	0,0010	0,0003		0,0008	0,0020	0,010	0,020			23
Basis	80106	80106 Salami	0	3805053	alpha-HCH		FS	151	150	1		0,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,000	0,020			24
Basis	80106	80106 Salami	0	3805054	beta-HCH		FS	151	143	8		5,3	mg/kg	0,0010	0,0001			0,0003	0,003	0,010			25
Basis	80106	80106 Salami	0	3805055	delta-HCH		FS	120	120			mg/kg	0,0010										26
Basis	80106	80106 Salami	0	3805003	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH	F	FS	151	143	8		5,3	mg/kg	0,0001				0,0003	0,003				999
Basis	80106	80106 Salami	0	3805167	cis-Heptachlorepoxid		FS	128	127	1		0,8	mg/kg	0,0010	0,0000				0,001				28
Basis	80106	80106 Salami	0	3805168	trans-Heptachlorepoxid		FS	120	120			mg/kg	0,0010										29
Basis	80106	80106 Salami	0	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid		FS	151	150	1		0,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,001	0,010			30
Basis	80106	80106 Salami	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan		FS	151	130	21		13,9	mg/kg	0,0010	0,0005		0,0020	0,0030	0,026	0,020	1	0,7	31
Basis	80106	80106 Salami	0	3805041	Methoxychlor		FS	120	120			mg/kg	0,0010							0,010			32
Basis	80106	80106 Salami	0	3805063	Mirex		FS	120	120			mg/kg	0,0010							0,010			33
Basis	80106	80106 Salami	0	4840010	Moschus-Keton		FS	151	151			mg/kg	0,0010										34
Basis	80106	80106 Salami	0	4840009	Moschus-Xylol		FS	151	150	1		0,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,002				35
Basis	80106	80106 Salami	0	3805043	Nitrofen		FS	146	146			mg/kg	0,0020							0,010			36
Basis	80106	80106 Salami	0	4805110	PCB 28		FS	151	144	7		4,6	mg/kg	0,0010	0,0001		0,0004	0,006	0,010				37
Basis	80106	80106 Salami	0	4805111	PCB 52		FS	151	149	2		1,3	mg/kg	0,0010	0,0000				0,001	0,010			38
Basis	80106	80106 Salami	0	4805112	PCB 101		FS	151	148	3		2,0	mg/kg	0,0010	0,0000				0,002	0,010			39
Basis	80106	80106 Salami	0	4805041	PCB 118		FS	151	149	2		1,3	mg/kg	0,0010	0,0000				0,001				40
Basis	80106	80106 Salami	0	4805114	PCB 138		FS	151	144	7		4,6	mg/kg	0,0010	0,0001			0,0002	0,003	0,010			41
Basis	80106	80106 Salami	0	4805115	PCB 153		FS	151	139	12		7,9	mg/kg	0,0010	0,0001		0,0010	0,003	0,010				42
Basis	80106	80106 Salami	0	4805113	PCB 180		FS	151	145	6		4,0	mg/kg	0,0010	0,0000				0,001	0,010			43
Basis	80106	80106 Salami	0	3805197	Parlar 26	F	FS	74	74			mg/kg											999
Basis	80106	80106 Salami	0	3805198	Parlar 50	F	FS	74	74			mg/kg											999
Basis	80106	80106 Salami	0	3805199	Parlar 62	F	FS	74	74			mg/kg											999
Basis	80106	80106 Salami	0	3805200	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62	F	FS	74	74			mg/kg											999
Basis	80106	80106 Salami	1	1833000	Arsen As		FS	128	83	24	21	16,4	mg/kg	0,0400	0,0158	0,0150	0,0305	0,0350	0,055				44
Basis	80106	80106 Salami	1	1882000	Blei Pb		FS	151	68	33	50	33,1	mg/kg	0,0400	0,0228	0,0170	0,0383	0,0628	0,168	0,100	5	3,3	45
Basis	80106	80106 Salami	1	1848000	Cadmium Cd		FS	151	81	21	49	32,5	mg/kg	0,0080	0,0028	0,0020	0,0054	0,0078	0,016	0,050			46
Basis	80106	80106 Salami	1	1829000	Kupfer Cu		FS	151		3	148	98,5	mg/kg	1,0000	1,5847	1,1800	1,6920	1,8800	52,660				47
Basis	80106	80106 Salami	1	1880000	Quecksilber Hg	F	FS	87	70	16	1	1,1	mg/kg	0,0043	0,0025	0,0100	0,0100	0,019					999
Basis	80106	80106 Salami	1	1834000	Selen Se		FS	151	4	3	144	95,3	mg/kg	0,0400	0,1749	0,1600	0,2780	0,3110	1,010				48
Basis	80106	80106 Salami	1	1830000	Zink Zn		FS	151		1	150	99,3	mg/kg	2,0000	36,9479	33,8000	51,4800	62,0000	72,950				49
Basis	80106	80106 Salami	10	2700273	Histamin		FS	120	70	9	41	34,2	mg/kg	10,0000	21,5248		78,6000	142,5250	295,000				50
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805174	Bromocyclen; Bromodan		FS	143	143			mg/kg	0,0010							0,010			2
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805131	alpha(cis)-Chlordan		FS	143	142	1		0,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,0030				3
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805067	Oxychlordan		FS	143	143			mg/kg	0,0010										4
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805132	gamma(trans)-Chlordan		FS	132	132			mg/kg	0,0010										5
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805008	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan		FS	143	142	1		0,7	mg/kg	0,0000					0,0030	0,010			6
Basis	8030																						

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan:	FS	143	141		2	1,4	mg/kg		0,0000					0,0019	0,010			19	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805172	Delta-Ketoendrin	FS	143	143				mg/kg	0,0010										20	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805033	Endrin	FS	143	141		2	1,4	mg/kg	0,0010	0,0000					0,0010				21	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin	FS	143	141				mg/kg	0,0000						0,0010	0,010			22	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	143	115		28	19,6	mg/kg	0,0010	0,0002		0,0005	0,0010		0,0100	0,020			23	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805053	alpha-HCH	FS	143	142		1	0,7	mg/kg	0,0010	0,0000					0,0006	0,020			24	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805054	beta-HCH	FS	143	128		15	10,5	mg/kg	0,0010	0,0003		0,0003	0,0018		0,0200	0,010			25	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805055	delta-HCH	FS	122	122				mg/kg	0,0010										26	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805003	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta-und epsilon-HCH	F	FS	143	128	15	10,5	mg/kg	0,0010	0,0003		0,0003	0,0018		0,0206				999	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	123	122		1	0,8	mg/kg	0,0010	0,0001					0,0080				28	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805168	trans-Heptachlorepoxid	FS	123	123				mg/kg	0,0010										29	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid	FS	143	142		1	0,7	mg/kg		0,0001					0,0077	0,010			30	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan	FS	143	132		11	7,7	mg/kg	0,0010	0,0003			0,0020		0,0094	0,020			31	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805041	Methoxychlor	FS	123	123				mg/kg	0,0010							0,010			32	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805063	Mirex	FS	97	97				mg/kg	0,0010							0,010			33	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4840010	Moschus-Keton	FS	143	142		1	0,7	mg/kg	0,0010	0,0000					0,0003				34	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4840009	Moschus-Xylol	FS	143	143				mg/kg	0,0010										35	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805043	Nitrofen	FS	143	143				mg/kg	0,0020							0,010			36	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4805110	PCB 28	FS	142	139		3	2,1	mg/kg	0,0010	0,0000					0,0010	0,010			37	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4805111	PCB 52	FS	143	138		5	3,5	mg/kg	0,0010	0,0001					0,0020	0,010			38	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4805112	PCB 101	FS	143	140		3	2,1	mg/kg	0,0010	0,0001					0,0100	0,010			39	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4805041	PCB 118	FS	143	141		2	1,4	mg/kg	0,0010	0,0000					0,0004				40	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4805114	PCB 138	FS	143	126		17	11,9	mg/kg	0,0010	0,0001		0,0003	0,0010		0,0013	0,010			41	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4805115	PCB 153	FS	143	121		22	15,4	mg/kg	0,0010	0,0001		0,0005	0,0010		0,0020	0,010			42	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	4805113	PCB 180	FS	143	133		10	7,0	mg/kg	0,0010	0,0000			0,0002	0,0009		0,010			43	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805197	Parlar 26	F	FS	65	65			mg/kg											999	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805198	Parlar 50	F	FS	65	65			mg/kg											999	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805199	Parlar 62	F	FS	65	65			mg/kg											999	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	0	3805200	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Palar 50 und Palar 62	F	FS	65	65			mg/kg											999	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	1	1833000	Arsen As	FS	123	77	33	13	10,6	mg/kg	0,0400	0,0120	0,0100	0,0170	0,0350	0,0240					44	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	1	1882000	Blei Pb	FS	143	86	29	28	19,6	mg/kg	0,0400	0,0143	0,0150	0,0200	0,0256	0,0720	0,100				45	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	1	1848000	Cadmium Cd	FS	143	92	32	19	13,3	mg/kg	0,0080	0,0026	0,0020	0,0040	0,0040	0,0090	0,0090	0,050				46
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	1	1829000	Kupfer Cu	FS	143		19	124	86,7	mg/kg	1,0000	0,6752	0,6100	1,0120	1,1640	1,8500					47	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	1	1880000	Quecksilber Hg	F	FS	68	51	15	2	2,9	mg/kg	0,0000	0,0043	0,0025	0,0100	0,0100	0,0030					999
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	1	1834000	Selen Se	FS	143	12	7	124	86,7	mg/kg	0,0400	0,0892	0,0870	0,1418	0,1700	0,2550					48	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	1	1830000	Zink Zn	FS	143		143	100,0	mg/kg	2,0000	18,9560	18,4000	27,6200	31,1400	37,1000						49	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	123	99	13	11	8,9	mg/kg	0,0003	0,0000		0,0001	0,0001	0,0002					50	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200250	Benzo(a)pyren	FS	134	106	13	15	11,2	mg/kg	0,0003	0,0000		0,0001	0,0002	0,0003	5,000				51	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	104	90		14	13,5	mg/kg	0,0003	0,0000		0,0001	0,0001	0,0003					52	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200290	Benzo(ghi)perylene	FS	124	104	20			mg/kg	0,0003	0,0000		0,0001	0,0001						53	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	56	43	1	12	21,4	mg/kg	0,0003	0,0000		0,0000	0,0001	0,0002					54	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200200	Chrysen	FS	124	92	9	23	18,5	mg/kg	0,0003	0,0000		0,0002	0,0002	0,0004					55	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	101	91	10			mg/kg	0,0003	0,0000		0,0000	0,0001						56	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	6	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	124	107	17			mg/kg	0,0003	0,0000		0,0001	0,0001						57	
Basis	80300	80300 Rohwürste streichfähig	10	2700273	Histamin	FS	143	118	4	21	14,7	mg/kg	10,0000	2,7888		3,1000	19,9200	127,0000					58	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	122	119		3	2,5	mg/kg	0,0010	0,0000					0,001	0,010			2	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	122	62		60	49,2	mg/kg	0,0010	0,0002		0,0004	0,0007		0,001				3	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805067	Oxychlordan	FS	122	90		32	26,2	mg/kg	0,0010	0,0000		0,0001	0,0002		0,000				4	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	122	107		15	12,3	mg/kg	0,0010	0,0001		0,0000	0,0005		0,001				5	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805008	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	FS	122	61		61	50,0	mg/kg	0,0010	0,0002	0,0000	0,0006	0,0010		0,002	0,050			6	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805098	op-DDD	FS	104	103		1	1,0	mg/kg	0,0010	0,0000					0,000				7	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805099	pp-DDD	FS	122	40	1	81	66,4	mg/kg	0,0010	0,0009	0,0004	0,0020	0,0023		0,028				8	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805094	op-DDE	FS	122	119		3	2,5	mg/kg	0,0010	0,0001					0,014				9	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805095	pp-DDE	FS	122	5	1	116	95,1	mg/kg	0,0010	0,0036	0,0022	0,0061	0,0080		0,084				10	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805096	op-DDT	FS	122	108		14	11,5	mg/kg	0,0010	0,0000		0,0000	0,0002		0,001				11	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805097	pp-DDT	FS	122	61		61	50,0	mg/kg	0,0010	0,0004	0,0000	0,0010	0,0020		0,003				12	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805023	DDT, Summe aus DDT, D																			

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	104	83		21	20,2	mg/kg	0,0010	0,0000			0,0000	0,0001	0,000				29	
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805168	trans-Heptachlorepoxid	FS	104	104				mg/kg	0,0010											30
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid	FS	122	101		21	17,2	mg/kg		0,0000			0,0000	0,0000	0,000	0,010				31
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan	FS	122	74		48	39,3	mg/kg	0,0010	0,0002			0,0007	0,0017	0,002	0,050				32
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805041	Methoxychlor	FS	89	89				mg/kg	0,0010											33
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805063	Mirex	FS	75	75				mg/kg	0,0010							0,010				34
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4840010	Moschus-Keton	FS	122	77		45	36,9	mg/kg	0,0010	0,0002			0,0007	0,0013	0,002					35
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4840009	Moschus-Xylol	FS	122	98		24	19,7	mg/kg	0,0010	0,0001			0,0003	0,0005	0,001					36
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805043	Nitrofen	FS	122	122				mg/kg	0,0020											37
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805197	Parlar 26	FS	122	66		56	45,9	mg/kg	0,0010	0,0002			0,0006	0,0010	0,002					38
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805198	Parlar 50	FS	122	52		70	57,4	mg/kg	0,0010	0,0003	0,0003		0,0009	0,0012	0,002					39
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805199	Parlar 62	FS	122	74		2	46	37,7	mg/kg	0,0010	0,0003			0,0006	0,0012	0,004				40
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3805200	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Palar 50 und Palar 62	FS	122	48		1	73	59,8	mg/kg	0,0008	0,0004		0,0023	0,0032	0,004	0,100				41
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4805110	PCB 28	FS	122	103		5	14	11,5	mg/kg	0,0010	0,0001		0,0001	0,0005	0,001	0,200				41
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4805111	PCB 52	FS	122	45		5	72	59,0	mg/kg	0,0010	0,0002	0,0001	0,0007	0,0010	0,002	0,200				42
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4805112	PCB 101	FS	122	35		1	86	70,5	mg/kg	0,0010	0,0005	0,0004	0,0013	0,0020	0,003	0,200				43
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4805041	PCB 118	FS	122	36		2	84	68,9	mg/kg	0,0010	0,0006	0,0003	0,0011	0,0020	0,020					44
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4805114	PCB 138	FS	122	20		2	100	82,0	mg/kg	0,0010	0,0015	0,0009	0,0030	0,0040	0,034	0,300				45
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4805115	PCB 153	FS	122	20		102	83,6	mg/kg	0,0010	0,0017	0,0010	0,0040	0,0050	0,034	0,300					46
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	4805113	PCB 180	FS	122	24		16	82	67,2	mg/kg	0,0010	0,0004	0,0003	0,0010	0,0010	0,015	0,200				47
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	0	3841017	Pendimethalin	FS	104	99			5	4,8	mg/kg	0,0010	0,0001			0,0004	0,008					48
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	1	1833000	Arsen As	FS	104	70		1	103	99,0	mg/kg	0,0400	1,0228	0,8580	2,1815	2,7590	4,758					50
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	1	1882000	Blei Pb	FS	122	70		33	19	15,6	mg/kg	0,0400	0,0131	0,0100	0,0200	0,0200	0,194	0,200				51
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	1	1848000	Cadmium Cd	FS	122	68		46	8	6,6	mg/kg	0,0080	0,0026	0,0035	0,0040	0,0040	0,009	0,050				52
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	1	1829000	Kupfer Cu	FS	122	6		32	84	68,9	mg/kg	1,0000	0,4423	0,4200	0,5470	0,7395	1,410					53
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	121			121	100,0	mg/kg	0,0100	0,0378	0,0350	0,0600	0,0716	0,130	0,500					54
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	1	1834000	Selen Se	FS	113			113	100,0	mg/kg	0,0400	0,1882	0,1890	0,2318	0,2473	0,266						55
Basis	102615	102615 Regenbogenforelle	1	1830000	Zink Zn	FS	122			122	100,0	mg/kg	2,0000	5,4740	5,0000	7,7610	10,2685	15,710						56
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	86	85		1	1,2	mg/kg	0,0010	0,0000				0,003	0,010					2
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	86	85		1	1,2	mg/kg	0,0010	0,0000				0,002						3
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805067	Oxychlordan	FS	86	86				mg/kg	0,0010											4
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	86	85		1	1,2	mg/kg	0,0010	0,0000					0,001					5
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805008	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	FS	86	85		1	1,2	mg/kg	0,0010	0,0000					0,003	0,050				6
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805098	op-DDD	FS	76	70		6	7,9	mg/kg	0,0010	0,0002				0,0009	0,011					7
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805099	pp-DDD	FS	86	46		1	39	45,3	mg/kg	0,0010	0,0021	0,0047	0,0077	0,045						8
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805094	op-DDE	FS	76	74		2	2,6	mg/kg	0,0010	0,0000				0,002						9
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805095	pp-DDE	FS	86	24		62	72,1	mg/kg	0,0010	0,0031	0,0012	0,0100	0,0173	0,026						10
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805096	op-DDT	FS	86	86				mg/kg	0,0010											11
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805097	pp-DDT	FS	86	83		1	2	2,3	mg/kg	0,0010	0,0000				0,002					12
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	FS	86	29		57	66,3	mg/kg	0,0010	0,0060	0,0022	0,0159	0,0265	0,090	0,500					13
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805002	Aldrin	FS	86	86				mg/kg	0,0010											14
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805030	Dieldrin	FS	83	82		1	1,2	mg/kg	0,0010	0,0000					0,000					14
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin	FS	86	85		1	1,2	mg/kg	0,0010	0,0000					0,000	0,020				14
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	86	86				mg/kg	0,0010											16
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	86	86				mg/kg	0,0010											17
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	86	82		4	4,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,0002	0,000					18
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	FS	86	82		4	4,7	mg/kg	0,0010	0,0000				0,0002	0,000	0,010				19
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805172	Delta-Ketoendrin	FS	72	72				mg/kg	0,0010											20
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805033	Endrin	FS	86	86				mg/kg	0,0010											21
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin	FS	86	86				mg/kg								0,010				22
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3835014	Ethoxyquin	FS	80	59		1	1,7	mg/kg	0,0050	0,0001					0,008	0,010				23
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	86	53		2	31	36,0	mg/kg	0,0010	0,0003		0,0010	0,0015	0,005	0,050				24
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805053	alpha-HCH	FS	86	78		8	9,3	mg/kg	0,0010	0,0002		0,0005	0,0017	0,002	0,020					25
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805054	beta-HCH	FS	86	76		10	11,6	mg/kg	0,0010	0,0003		0,0016	0,0026	0,004	0,010					26
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805055	delta-HCH	FS	86	86				mg/kg	0,0010											27
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3805003	HCH, Summe aus alpha-,																			

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	102960	102960 Karpfen	0	4805114	PCB 138	FS	85	46		2	37	43,5	mg/kg	0,0010	0,0007		0,0024	0,0055	0,008	0,300			45
Basis	102960	102960 Karpfen	0	4805115	PCB 153	FS	86	44		3	39	45,3	mg/kg	0,0010	0,0008		0,0023	0,0047	0,008	0,300			46
Basis	102960	102960 Karpfen	0	4805113	PCB 180	FS	86	51			35	40,7	mg/kg	0,0010	0,0003		0,0010	0,0024	0,003	0,200			47
Basis	102960	102960 Karpfen	0	3841017	Pendimethalin	FS	76	63		1	12	15,8	mg/kg	0,0010	0,0003		0,0011	0,0024	0,009				48
Basis	102960	102960 Karpfen	1	1833000	Arsen As	FS	86	1		14	71	82,6	mg/kg	0,0400	0,0458	0,0345	0,0999	0,1225	0,301				50
Basis	102960	102960 Karpfen	1	1882000	Blei Pb	FS	86	13		50	23	26,7	mg/kg	0,0400	0,0113	0,0100	0,0200	0,0240	0,038	0,200			51
Basis	102960	102960 Karpfen	1	1848000	Cadmium Cd	FS	86	22		54	10	11,6	mg/kg	0,0080	0,0018	0,0010	0,0040	0,0040	0,010	0,050			52
Basis	102960	102960 Karpfen	1	1829000	Kupfer Cu	FS	85	3		36	46	54,1	mg/kg	1,0000	0,4670	0,5000	0,7380	0,8200	1,030				53
Basis	102960	102960 Karpfen	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	86			3	83	96,5	mg/kg	0,0100	0,0288	0,0290	0,0493	0,0570	0,063	0,500			54
Basis	102960	102960 Karpfen	1	1834000	Selen Se	FS	86				86	100,0	mg/kg	0,0400	0,1384	0,1150	0,2510	0,2785	0,374				55
Basis	102960	102960 Karpfen	1	1830000	Zink Zn	FS	85				85	100,0	mg/kg	2,0000	7,3655	5,4600	14,9600	20,1000	33,050				56
Basis	150600	150600 Reis	0	3810001	Acephat	FS	105	105					mg/kg	0,0400						0,020			1
Basis	150600	150600 Reis	0	3812054	Acetamidrid	FS	74	74					mg/kg							0,010			2
Basis	150600	150600 Reis	0	3860017	Acrinathrin	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,010			3
Basis	150600	150600 Reis	0	3820001	Aldicarb	FS	75	75					mg/kg										3
Basis	150600	150600 Reis	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	71	70		1			mg/kg	0,0001									3
Basis	150600	150600 Reis	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	61	61					mg/kg										3
Basis	150600	150600 Reis	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	FS	85	85					mg/kg							0,050			3
Basis	150600	150600 Reis	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	105	105					mg/kg	0,0800						0,050			4
Basis	150600	150600 Reis	0	3895067	Azoxystrobin	FS	115	111		1	3	2,8	mg/kg	0,0600	0,0003			0,019	5,000				5
Basis	150600	150600 Reis	0	3895029	Benalaxyl	FS	105	105					mg/kg	0,0600						0,050			6
Basis	150600	150600 Reis	0	3860014	Bifenthrin	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,050			7
Basis	150600	150600 Reis	0	3832026	Bitertanol	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,050			8
Basis	150600	150600 Reis	0	3808008	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	FS	79	40		10	29	36,7	mg/kg	1,0000	1,7661		3,4000	6,2400	39,600	50,000			9
Basis	150600	150600 Reis	0	3811002	Bromophos-ethyl	FS	85	85					mg/kg	0,0200						0,050			10
Basis	150600	150600 Reis	0	3811001	Bromophos	FS	85	85					mg/kg	0,0200						0,050			11
Basis	150600	150600 Reis	0	3808002	Brompropylat	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,050			12
Basis	150600	150600 Reis	0	3832034	Bromuconazol	FS	85	85					mg/kg							0,200			13
Basis	150600	150600 Reis	0	3845055	Bupirimat	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,010			14
Basis	150600	150600 Reis	0	3845009	Captan	FS	105	105					mg/kg	0,0400									15
Basis	150600	150600 Reis	0	3845021	Folpet	FS	105	105					mg/kg	0,0400									16
Basis	150600	150600 Reis	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	105	105					mg/kg							0,100			17
Basis	150600	150600 Reis	0	3820008	Carbaryl	FS	95	95					mg/kg	0,0200						1,000			18
Basis	150600	150600 Reis	0	3820009	Carbendazim	FS	86	83		3	3,5	mg/kg	0,0400	0,0002				0,012	0,100				19
Basis	150600	150600 Reis	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,050			20
Basis	150600	150600 Reis	0	3805013	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC)	FS	84	84					mg/kg	0,0200						0,050			21
Basis	150600	150600 Reis	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	105	105					mg/kg	0,1000						0,100			22
Basis	150600	150600 Reis	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	105	105					mg/kg	0,0200						3,000			23
Basis	150600	150600 Reis	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	105	103		2	1,9	mg/kg	0,0200	0,0000				0,001	0,050				24
Basis	150600	150600 Reis	0	3805020	Chlorthalonil	FS	93	93					mg/kg	0,0600						0,010			25
Basis	150600	150600 Reis	0	3860010	Cyfluthrin	FS	44	44					mg/kg										25
Basis	150600	150600 Reis	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	105	105					mg/kg							0,020			25
Basis	150600	150600 Reis	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	105	104		1			mg/kg	0,0600	0,0001					0,050			27
Basis	150600	150600 Reis	0	3895037	Cyprodinil	FS	105	105					mg/kg	0,0600						0,050			28
Basis	150600	150600 Reis	0	3863004	Deltamethrin	FS	105	103		2	1,9	mg/kg	0,0600	0,0080				0,820	1,000				29
Basis	150600	150600 Reis	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	95	95					mg/kg	0,0400									30
Basis	150600	150600 Reis	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	95	95					mg/kg	0,0200									31
Basis	150600	150600 Reis	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-me	FS	95	95					mg/kg							0,020			32
Basis	150600	150600 Reis	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	20	20					mg/kg	0,0500									32
Basis	150600	150600 Reis	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	30	30					mg/kg	0,0500									33
Basis	150600	150600 Reis	0	3811011	Diazinon	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,020			34
Basis	150600	150600 Reis	0	3808003	Dichlofluanid	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,100			35
Basis	150600	150600 Reis	0	3805029	Dicloran	FS	105	105					mg/kg	0,0400						0,100			36
Basis	150600	150600 Reis	0	3805028	Dicofol	FS	85	85					mg/kg	0,0400						0,020			37
Basis	150600	150600 Reis	0	3820061	Diethofencarb	FS	115	115					mg/kg	0,0400						0,050			38
Basis	150600	150600 Reis	0	3832037	Difenoconazol	FS	75	75					mg/kg							0,050			39
Basis	150600	150600 Reis	0	3830023	Diflubenzuron	FS	74	74					mg/kg	0,0200						0,050			40
Basis	150600	150600 Reis	0	3811024	Omethoat	FS	105	105					mg/kg	0,0200						0,050			41
Basis	150600	150600 Reis	0	3812008	Dimethoat	FS	105	104		1	1,0	mg/kg	0,0400	0,0000				0,003					42
Basis	150600	150600 Reis	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	105	105					mg/kg							0,020			43
Basis	150600	150600 Reis	0	3835087	Dimethomorph	FS	95	95					mg/kg	0,1000						0,050			44
Basis	150600	150600 Reis	0	3832038	Diriconazol	FS	85	85					mg/kg										

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	150600	150600 Reis	0	3895041	Etofenprox		FS	95	95				mg/kg	0,0200									57
Basis	150600	150600 Reis	0	3835060	Famoxadone		FS	85	85				mg/kg							0,020			58
Basis	150600	150600 Reis	0	3810025	Fenamiphos-sulfon		FS	20	20				mg/kg										58
Basis	150600	150600 Reis	0	3810024	Fenamiphos-sulfoxid		FS	20	20				mg/kg										58
Basis	150600	150600 Reis	0	3810021	Fenamiphos		FS	85	85				mg/kg										58
Basis	150600	150600 Reis	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamipho		FS	85	85				mg/kg							0,020			58
Basis	150600	150600 Reis	0	3835089	Fenazaquin		FS	85	85				mg/kg	0,0200						0,010			59
Basis	150600	150600 Reis	0	3832039	Fenbuconazol		FS	85	85				mg/kg							0,050			60
Basis	150600	150600 Reis	0	3895084	Fenhexamid		FS	105	105				mg/kg	0,0400						0,050			61
Basis	150600	150600 Reis	0	3811016	Fenitrothion		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,050			62
Basis	150600	150600 Reis	0	3820062	Fenoxycarb		FS	105	105				mg/kg	0,1000						0,050			63
Basis	150600	150600 Reis	0	3807035	Fenpropathrin		FS	105	105				mg/kg	0,0400						0,020			64
Basis	150600	150600 Reis	0	3835049	Fenpropimorph		FS	95	95				mg/kg	0,1000						0,050			65
Basis	150600	150600 Reis	0	3835093	Fenpyroximat		FS	74	74				mg/kg							0,050			66
Basis	150600	150600 Reis	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon		FS	20	20				mg/kg										66
Basis	150600	150600 Reis	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid		FS	30	30				mg/kg										66
Basis	150600	150600 Reis	0	3811083	Fenthion-oxon		FS	30	30				mg/kg										66
Basis	150600	150600 Reis	0	3811082	Fenthion-sulfon		FS	75	75				mg/kg										66
Basis	150600	150600 Reis	0	3811081	Fenthion-sulfoxid		FS	85	85				mg/kg										67
Basis	150600	150600 Reis	0	3811019	Fenthion		FS	85	84		1	1,2	mg/kg		0,0002				0,019				67
Basis	150600	150600 Reis	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-		FS	85	84		1	1,2	mg/kg		0,0002				0,019	0,050			67
Basis	150600	150600 Reis	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-		FS	75	75				mg/kg	0,0600									67
Basis	150600	150600 Reis	0	3807057	Esfenvalerat		FS	75	75				mg/kg	0,0600									68
Basis	150600	150600 Reis	0	3835096	Fludioxonil		FS	105	105				mg/kg	0,1000						0,050			69
Basis	150600	150600 Reis	0	3830041	Flufenoxuron		FS	85	85				mg/kg	0,0200						0,010			70
Basis	150600	150600 Reis	0	3835098	Fluquinconazol		FS	85	85				mg/kg							0,050			71
Basis	150600	150600 Reis	0	3835100	Flusilazol		FS	95	95				mg/kg	0,0200						0,010			72
Basis	150600	150600 Reis	0	3835072	Hexaconazol		FS	85	83		2	2,4	mg/kg		0,0001				0,008	0,020			73
Basis	150600	150600 Reis	0	3830042	Hexaflumuron		FS	64	64				mg/kg	0,0400						0,010			74
Basis	150600	150600 Reis	0	3845101	Hexythiazox		FS	85	85				mg/kg							0,050			75
Basis	150600	150600 Reis	0	3805101	Imazalil		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,020			76
Basis	150600	150600 Reis	0	3835107	Imidacloprid		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,050			77
Basis	150600	150600 Reis	0	3805548	Indoxacarb		FS	95	95				mg/kg	0,0200						0,020			78
Basis	150600	150600 Reis	0	3895019	Iprodion; Glycophen		FS	105	103		2	1,9	mg/kg		0,0009				0,076	3,000			79
Basis	150600	150600 Reis	0	3807077	Kresoxim-methyl		FS	105	105				mg/kg	0,0600						0,050			80
Basis	150600	150600 Reis	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin		FS	105	105				mg/kg	0,0400						0,020			81
Basis	150600	150600 Reis	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan		FS	95	95				mg/kg	0,0100						0,010			82
Basis	150600	150600 Reis	0	3830043	Lufenuron		FS	74	74				mg/kg	0,0200						0,010			83
Basis	150600	150600 Reis	0	3811022	Malaoxon		FS	85	85				mg/kg	0,0400									84
Basis	150600	150600 Reis	0	3812015	Malathion		FS	105	102		3	2,9	mg/kg	0,0200	0,0014				0,120				85
Basis	150600	150600 Reis	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon		FS	105	102		3	2,9	mg/kg		0,0014				0,120	8,000			86
Basis	150600	150600 Reis	0	3812016	Mecarbam		FS	105	105				mg/kg	0,0400						0,050			87
Basis	150600	150600 Reis	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon		FS	61	61				mg/kg										87
Basis	150600	150600 Reis	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid		FS	71	71				mg/kg										87
Basis	150600	150600 Reis	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb		FS	95	95				mg/kg										87
Basis	150600	150600 Reis	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxi		FS	95	95				mg/kg							0,100			87
Basis	150600	150600 Reis	0	3807034	Metalaxyl		FS	44	44				mg/kg										88
Basis	150600	150600 Reis	0	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl		FS	105	105				mg/kg							0,050			88
Basis	150600	150600 Reis	0	3811023	Methamidophos		FS	105	104		1		mg/kg	0,0200	0,0000				0,010				89
Basis	150600	150600 Reis	0	3812017	Methidathion		FS	105	105				mg/kg	0,0400						0,020			90
Basis	150600	150600 Reis	0	3820019	Methomyl		FS	105	105				mg/kg	0,0200									90
Basis	150600	150600 Reis	0	3895050	Thiodicarb		FS	95	95				mg/kg	0,1000									90
Basis	150600	150600 Reis	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb		FS	95	95				mg/kg							0,050			91
Basis	150600	150600 Reis	0	3845116	Methoxyfenozide		FS	85	85				mg/kg							0,010			93
Basis	150600	150600 Reis	0	3810012	Monocrotophos		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,010			94
Basis	150600	150600 Reis	0	3830046	Myclobutanil		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,020			95
Basis	150600	150600 Reis	0	3805102	Nuarimol		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,100			96
Basis	150600	150600 Reis	0	3811027	Parathion-methyl		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,020			98
Basis	150600	150600 Reis	0	3811026	Parathion		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,050			99
Basis	150600	150600 Reis	0	3835054	Penconazol		FS	85	85				mg/kg							0,050			100
Basis	150600	150600 Reis	0	3830032	Pencyuron		FS	64	64				mg/kg							0,050			101
Basis	150600	150600 Reis	0	3841017	Pendimethalin		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,050			102
Basis	150600	150600 Reis	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren		FS	105	105				mg/kg	0,0400						0,050			103
Basis	150600	150600 Reis	0	3812021	Phorat		FS	85	85				mg/kg	0,1000						0,100			104
Basis	150600	150600 Reis	0	3812022	Phosalon		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,050			105
Basis	150600	150600 Reis	0	3812023	Phosmet		FS	85	85				mg/kg	0,0200						0,050			106
Basis	150600	150600 Reis	0	3895016	Piperonylbutoxid		FS	105	92		13	12,4	mg/kg	0,1000	0,0466		0,0304	0,1170	2,710	10,000			107
Basis	150600	150600 Reis	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb		FS	95	95				mg/kg							0,100			108
Basis	150600	150600 Reis	0	3811030	Pirimiphos-methyl		FS	105	95		10	9,5	mg/kg	0,0200	0,0019		0,0008	0,0100	0,089	5,000			109
Basis	150600	150600 Reis	0	3845040	Procyridon		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,020			110
Basis	150600	150600 Reis	0	3811058	Profenofos		FS	105	105				mg/kg	0,0400						0,050			111
Basis	150600	150600 Reis	0	3820034	Propamocarb		FS	89	89				mg/kg	0,0200						0,100			112
Basis	150600	150600 Reis	0	3895017	Propargit		FS	84	84				mg/kg	0,0200						0,010			113

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	150600	150600 Reis	0	3835053	Propiconazol	FS	105	100		5	4,8	mg/kg	0,1000	0,0006				0,0021	0,031	0,050			114
Basis	150600	150600 Reis	0	3820024	Propoxur	FS	105	105				mg/kg	0,1000							0,050			115
Basis	150600	150600 Reis	0	3845032	Propyzamid	FS	105	105				mg/kg	0,0400							0,020			116
Basis	150600	150600 Reis	0	3812032	Prothiophos	FS	105	105				mg/kg	0,0200							0,010			117
Basis	150600	150600 Reis	0	3811031	Pyrazophos	FS	105	105				mg/kg	0,0600							0,050			118
Basis	150600	150600 Reis	0	3860001	Pyrethrum: Pyrethrine, Summe	FS	41	41				mg/kg	0,6000							3,000			119
Basis	150600	150600 Reis	0	3835113	Pyridaben	FS	95	95				mg/kg	0,0600							0,010			120
Basis	150600	150600 Reis	0	3811070	Pyridafenthion	FS	85	85				mg/kg								0,010			121
Basis	150600	150600 Reis	0	3835114	Pyrimethanil	FS	105	105				mg/kg	0,0400							0,050			122
Basis	150600	150600 Reis	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	74	74				mg/kg	0,0200							0,010			123
Basis	150600	150600 Reis	0	3895082	Quinoxifen	FS	85	85				mg/kg								0,010			124
Basis	150600	150600 Reis	0	3895083	Spiroxamin	FS	85	85				mg/kg	0,0200							0,050			125
Basis	150600	150600 Reis	0	3835076	Tebuconazol	FS	105	100		5	4,8	mg/kg	0,1000	0,0002			0,0014	0,008	0,200				126
Basis	150600	150600 Reis	0	3845108	Tebufenozid	FS	85	85				mg/kg	0,0200							0,020			127
Basis	150600	150600 Reis	0	3845109	Tebufenopyrad	FS	95	95				mg/kg	0,0400							0,050			128
Basis	150600	150600 Reis	0	3830051	Teflubenzuron	FS	64	64				mg/kg	0,0200							0,050			129
Basis	150600	150600 Reis	0	3832019	Terbutylazin	FS	105	105				mg/kg	0,0600							0,100			130
Basis	150600	150600 Reis	0	3832045	Tetraconazol	FS	85	85				mg/kg								0,010			131
Basis	150600	150600 Reis	0	3805051	Tetradifon	FS	105	105				mg/kg	0,0400							0,050			132
Basis	150600	150600 Reis	0	4601030	Thiabendazol	FS	95	95				mg/kg	0,0200							0,050			133
Basis	150600	150600 Reis	0	3832053	Thiacloprid	FS	105	105				mg/kg	0,0200							0,010			134
Basis	150600	150600 Reis	0	3812052	Thiamethoxam	FS	84	84				mg/kg								0,010			135
Basis	150600	150600 Reis	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	105	105				mg/kg	0,0200							0,010			137
Basis	150600	150600 Reis	0	3808007	Tolyfluanid	FS	105	105				mg/kg	0,0200							0,100			138
Basis	150600	150600 Reis	0	3835052	Triadimenol	FS	105	105				mg/kg	0,1000										139
Basis	150600	150600 Reis	0	3835038	Triadimefon	FS	105	105				mg/kg	0,0200										140
Basis	150600	150600 Reis	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	FS	105	105				mg/kg								0,100			141
Basis	150600	150600 Reis	0	3811035	Triazophos	FS	105	104		1	1,0	mg/kg	0,0200	0,0000				0,003	0,020				142
Basis	150600	150600 Reis	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	95	95				mg/kg	0,0200							0,020			143
Basis	150600	150600 Reis	0	3841015	Trifluralin	FS	105	105				mg/kg	0,1000							0,100			144
Basis	150600	150600 Reis	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	FS	105	105				mg/kg								0,050			145
Basis	150600	150600 Reis	0	3805062	Vinclozolin	FS	105	105				mg/kg	0,0200										146
Basis	150600	150600 Reis	1	1833000	Arsen As	FS	108	3		4	101	93,5 mg/kg	0,0400	0,1378	0,1185	0,2705	0,3487	0,505					147
Basis	150600	150600 Reis	1	1882000	Blei Pb	FS	108	43		38	27	25,0 mg/kg	0,0600	0,0241	0,0200	0,0392	0,0713	0,186	0,200				148
Basis	150600	150600 Reis	1	1848000	Cadmium Cd	FS	108	4		5	99	91,7 mg/kg	0,0080	0,0344	0,0259	0,0632	0,1091	0,300	0,200	1	0,9		149
Basis	150600	150600 Reis	1	1829000	Kupfer Cu	FS	108	1		107	99,1	mg/kg	1,0000	2,1287	2,0950	3,1360	3,5330	8,840					150
Basis	150600	150600 Reis	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	98	29		50	19	19,4 mg/kg	0,0200	0,0055	0,0050	0,0070	0,0100	0,086	0,010	3	3,1		151
Basis	150600	150600 Reis	1	1834000	Selen Se	FS	108	5		28	75	69,4 mg/kg	0,0400	0,0857	0,0505	0,2055	0,2348	0,370					152
Basis	150600	150600 Reis	1	1830000	Zink Zn	FS	108	1		107	99,1	mg/kg	2,0000	14,4349	14,8900	20,0200	23,8000	54,800					153
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1833000	Arsen As	FS	145	44		58	43	29,7 mg/kg	0,0400	0,0265	0,0200	0,0638	0,0790	0,180					1
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1882000	Blei Pb	FS	145	59		39	47	32,4 mg/kg	0,0400	0,0281	0,0200	0,0488	0,0674	0,160	0,200				2
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1848000	Cadmium Cd	FS	145	3		6	136	93,8 mg/kg	0,0080	0,0203	0,0150	0,0500	0,0500	0,157	0,100	1	0,7		3
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1829000	Kupfer Cu	FS	145	1		2	142	97,9 mg/kg	1,0000	2,9254	2,8600	4,1760	5,8530	8,800					4
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1828000	Nickel Ni	FS	145	7		9	129	89,0 mg/kg	0,4000	0,6049	0,5300	1,0088	1,3150	4,930					5
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	144	105		34	5	3,5 mg/kg	0,0100	0,0039	0,0050	0,0050	0,0054	0,008					6
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1834000	Selen Se	FS	145	36		25	84	57,9 mg/kg	0,0400	0,0475	0,0320	0,0928	0,1250	0,351					7
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	1	1830000	Zink Zn	FS	145			145	100,0	mg/kg	2,0000	12,1101	11,9000	16,5000	17,6100	26,600					8
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	2	3401002	Aflatoxin B1	FS	98	77		6	15	15,3 µg/kg	0,1000	0,0277		0,1403	0,1715	0,300	2,000				9
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	2	3401003	Aflatoxin B2	FS	91	90			1	1,1 µg/kg	0,1000	0,0002						0,020			10
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	2	3401004	Aflatoxin G1	FS	91	89		1	1	1,1 µg/kg	0,1000	0,0014						0,080			11
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	2	3401005	Aflatoxin G2	FS	91	90			1	1,1 µg/kg	0,1000	0,0003						0,030			12
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	2	3401008	Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Summe	FS	98	76		6	16	16,3 µg/kg		0,0341		0,1403	0,2235	0,300	4,000				13
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	2	3401019	Deoxyynivalenol Vomitoxin DON	FS	143	107		20	16	11,2 µg/kg	#####	10,7636		35,0000	56,6000	318,400	500,000				14
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	2	3401010	Ochratoxin A	FS	143	100		13	30	21,0 µg/kg	0,3000	0,0702		0,1300	0,3720	2,940	3,000				15
Basis	161113	161113 Müsliriegel/-happen	10	2350101	5-Hydroxymethylfurfural HMF	FS	135	11		5	119	88,1 mg/kg	5,0000	41,9390	12,5000	152,4400	213,5600	256,000					16
Basis	161401	161401 Brotteige	1	1833000	Arsen As	FS	71	48		2	21	29,6 mg/kg	0,0400	0,0159	0,0100	0,0200	0,0862	0,098					1
Basis	161401	161401 Brotteige	1	1882000	Blei Pb	FS	71	49		10	12	16,9 mg/kg	0,0400	0,0251	0,0200	0,0400	0,0694	0,090	0,200				2
Basis	161401	161401 Brotteige	1	1848000	Cadmium Cd	FS	71	2		10	59	83,1 mg/kg	0,0080	0,0131	0,0120	0,0193	0,0252	0,050	0,100				3
Basis	161401	161401 Brotteige	1	1829000	Kupfer Cu	FS	71																

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	230402	230402 Mohn	1	1834000	Selen Se	FS	66	14		5	47	71,2	mg/kg	0,0400	0,0604	0,0435	0,1306	0,1700	0,280				5
Basis	230402	230402 Mohn	1	1830000	Zink Zn	FS	66	1			65	98,5	mg/kg	2,0000	59,5165	60,9500	76,0000	81,8850	87,0000				6
Basis	230402	230402 Mohn	2	3401010	Ochratoxin A	FS	68	49		9	10	14,7	µg/kg	0,3000	0,1181		0,4100	0,6550	1,900				7
Basis	230403	230403 Leinsamen	1	1833000	Arsen As	FS	62	24		22	16	25,8	mg/kg	0,0400	0,0334	0,0200	0,0730	0,1085	0,250				1
Basis	230403	230403 Leinsamen	1	1882000	Blei Pb	FS	61	17		26	18	29,5	mg/kg	0,0600	0,0633	0,0300	0,1300	0,4400	0,520				2
Basis	230403	230403 Leinsamen	1	1848000	Cadmium Cd	FS	62				62	100,0	mg/kg	0,0080	0,2328	0,2420	0,3588	0,3878	0,680				3
Basis	230403	230403 Leinsamen	1	1829000	Kupfer Cu	FS	62				62	100,0	mg/kg	1,0000	11,6858	11,4200	14,2100	14,8955	15,840	20,000			4
Basis	230403	230403 Leinsamen	1	1834000	Selen Se	FS	62	12		4	46	74,2	mg/kg	0,0400	0,3034	0,2323	0,6844	0,7390	1,000				5
Basis	230403	230403 Leinsamen	1	1830000	Zink Zn	FS	62				62	100,0	mg/kg	2,0000	40,3190	39,4100	48,7400	53,9500	57,500				6
Basis	230403	230403 Leinsamen	2	3401010	Ochratoxin A	FS	63	51		7	5	7,9	µg/kg	0,3000	0,0724		0,1500	0,2940	2,400				7
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3810001	Acephat	FS	102	102					mg/kg							0,020			1
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812054	Acetamidrid	FS	61	61					mg/kg							0,010			2
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860017	Acrinathrin	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,010			3
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820001	Aldicarb	FS	42	42					mg/kg										3
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	51	51					mg/kg										3
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	42	42					mg/kg										3
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	FS	52	52					mg/kg								0,500		3
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	102	102					mg/kg	0,0400						0,050			4
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895067	Azoxystrobin	FS	98	97		1	1,0	mg/kg	0,0300	0,0001				0,006	0,050				5
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895029	Benalaxyl	FS	92	92					mg/kg	0,0300						0,050			6
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860014	Bifenthrin	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,050			7
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832026	Bitertanol	FS	92	92					mg/kg	0,0100						0,050			8
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811002	Bromophos-ethyl	FS	72	72					mg/kg	0,0100						0,050			9
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811001	Bromophos	FS	72	72					mg/kg	0,0100						0,050			10
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3808002	Brompropylat	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,050			11
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832034	Bromuconazol	FS	71	71					mg/kg							0,050			12
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845055	Bupirimat	FS	102	102					mg/kg	0,0100							0,010		13
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845009	Captan	FS	102	102					mg/kg	0,0200									14
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845021	Folpet	FS	102	102					mg/kg	0,0200									15
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	102	102					mg/kg							0,100			16
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820008	Carbaryl	FS	81	81					mg/kg	0,0100						0,100			17
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820009	Carbendazim	FS	71	70		1	1,4	mg/kg	0,0400	0,0002				0,012	0,100				18
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,050			19
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	102	84		1	17	16,7	mg/kg	0,0500	0,0971		0,2667	0,4419	3,180	5,000			20
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,050			21
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,050			22
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805020	Chlorthalonil	FS	102	102					mg/kg	0,0300						0,010			23
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860010	Cyfluthrin	FS	50	50					mg/kg										23
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860025	beta-Cyfluthrin	FS	10	10					mg/kg										23
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	102	102					mg/kg							0,020			23
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	102	102					mg/kg	0,0300						0,050			25
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895037	Cyprodinil	FS	102	102					mg/kg	0,0300						0,050			26
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3863004	Deltamethrin	FS	102	102					mg/kg	0,0300						0,500			27
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	81	81					mg/kg	0,0200									28
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	71	71					mg/kg	0,0100									29
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-me	FS	81	81					mg/kg							0,020			30
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820042	Desmethyl-pirimecarb	FS	10	10					mg/kg	0,0500									31
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811011	Diazinon	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,020			32
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3808003	Dichlofluanid	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,100			33
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805029	Dicloran	FS	102	102					mg/kg	0,0200						0,100			34
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805028	Dicofol	FS	82	82					mg/kg	0,0200						0,020			35
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820061	Diethofencarb	FS	108	108					mg/kg	0,0200						0,050			36
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832037	Difenoconazol	FS	71	71					mg/kg							0,050			37
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3830023	Diffubenzuron	FS	61	61					mg/kg	0,0100						0,050			38
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811024	Omethoat	FS	102	102					mg/kg							0,0100			39
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812008	Dimethoat	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0200	0,0000					0,002				40
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	102	101		1	1,0	mg/kg	0,0000	0,0000					0,002	0,020			41
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835087	Dimethomorph	FS	71	70		1	1,4	mg/kg	0,0500	0,0001					0,005	0,050			42
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832038	Diniconazol	FS	61	61					mg/kg							0,010			43
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812009	Dioxathion	FS	72	72					mg/kg	0,0200						0,050			44
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845017	Diphenylamin	FS	98	97		1			mg/kg	0,0500	0,0003					0,050			45
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	101	96		2	3	3,0	mg/kg	0,1000	0,0031			0,0090	0,180	0,100	1	1	

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3810021	Fenamiphos	FS	71	71				mg/kg											56	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos	FS	71	71				mg/kg								0,020			56	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835089	Fenazaquin	FS	82	82				mg/kg	0,0100							0,010			57	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832039	Fenbuconazol	FS	61	61				mg/kg								0,050			58	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895084	Fenhexamid	FS	92	91		1	1,1	mg/kg	0,0200	0,0001				0,008		0,050			59	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811016	Fenitrothion	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,050			60	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820062	Fenoxycarb	FS	102	102				mg/kg	0,0500							0,050			61	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3807035	Fenpropathrin	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,020			62	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835049	Fenpropimorph	FS	80	80				mg/kg	0,0500							0,050			63	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835093	Fenpyroximat	FS	40	40				mg/kg								0,050			64	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	10	10				mg/kg											64	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	1	1				mg/kg											64	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	1	1				mg/kg											64	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	50	50				mg/kg											64	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	71	71				mg/kg											65	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811019	Fenthion	FS	71	71				mg/kg											65	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-	FS	71	71				mg/kg								0,050			65	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	70	70				mg/kg	0,0300										65	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3807057	Esfenvalerat	FS	70	70				mg/kg	0,0300										66	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835096	Fludioxonil	FS	102	102				mg/kg	0,0500							0,050			67	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3830041	Flufenoxuron	FS	51	51				mg/kg	0,0100							0,010			68	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835098	Fluquinconazol	FS	71	71				mg/kg								0,050			69	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835100	Flusilazol	FS	71	71				mg/kg	0,0100							0,010			70	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835072	Hexaconazol	FS	71	71				mg/kg								0,020			71	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3830042	Hexaflumuron	FS	51	51				mg/kg	0,0200							0,010			72	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845101	Hexythiazox	FS	51	51				mg/kg								0,050			73	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805101	Imazalil	FS	87	85			2	2,3	mg/kg	0,0100	0,0012				0,060	5,000			74	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835107	Imidacloprid	FS	77	76		1		mg/kg	0,0100	0,0002					0,200				75	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805548	Indoxacarb	FS	67	67				mg/kg	0,0100							0,020			76	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,020			77	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0300							0,050			78	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,020			79	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3830043	Lufenuron	FS	50	50				mg/kg	0,0100							0,010			80	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811022	Malaoxon	FS	82	82				mg/kg	0,0200							0,0200			81	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812015	Malathion	FS	102	102				mg/kg	0,0100										82	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	FS	102	102				mg/kg								0,050			83	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812016	Mecarbam	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,050			84	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	71	71				mg/kg											84	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	61	61				mg/kg											84	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	77	77				mg/kg											84	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxi	FS	81	81				mg/kg								0,100			84	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3807034	Metalaxyl	FS	55	54			1	1,8	mg/kg		0,0004				0,020				85	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl	FS	102	101			1	1,0	mg/kg		0,0002				0,020		0,050		85	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811023	Methamidophos	FS	102	98			4	mg/kg	0,0100	0,0002						0,010			86	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812017	Methidathion	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,020			87	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb	FS	81	81				mg/kg								0,050			88	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820019	Methomyl	FS	87	87				mg/kg	0,0100										89	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845116	Methoxyfenozide	FS	61	61				mg/kg								0,010			90	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3810012	Monocrotophos	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,010			91	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3830046	Myclobutanil	FS	102	97			5	mg/kg	0,0100	0,0001					0,020				92	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805102	Nuarimol	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,010			93	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811027	Parathion-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,020			95	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811026	Parathion	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,050			96	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835054	Penconazol	FS	71	71				mg/kg								0,050			97	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3830032	Pencycuron	FS	47	42			5	10,6	mg/kg		0,0003			0,0020	0,0026	0,005			98	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3841017	Pendimethalin	FS	92	92				mg/kg	0,0100							0,050			99	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,050			100	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812021	Phorat	FS	82	82				mg/kg	0,0500										101	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812022	Phosalon	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,050			102	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812023	Phosmet	FS	82	82				mg/kg	0,0100							0,050			103	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	102	102				mg/kg	0,0500							0,500			104	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb	FS	81	81				mg/kg								0,050			105	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820021	Pirimicarb	FS	81	81				mg/kg	0,0200										106	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,050			107	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845040	Procymidon	FS	102	101			1	1,0	mg/kg		0,0005				0,050		0,020	1	1,0	108
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811058	Profenofos	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,050			109	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820034	Propamocarb	FS	76	71			1	4	5,3	mg/kg	0,0100	0,0006			0,0083	0,015			110	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895017	Propargit	FS	71	71				mg/kg	0,0100							0,100			111	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835053	Propiconazol	FS	102	102				mg/kg	0,0500							0,050			112	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3820024	Propoxur	FS	102	102				mg/kg	0,0500							0,050			113	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845032	Propyzamid	FS	102	102				mg/kg	0,0200							0,020			114	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812032	Prothiophos	FS	102	102				mg/kg	0,0100							0,010			115	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811031	Pyrazophos	FS	102	102				mg/kg	0,0300							0,050			116	

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe		FS	21	21				mg/kg	0,3000						0,500			117	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835113	Pyridaben		FS	71	71				mg/kg	0,0300						0,010			118	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811070	Pyridafenthion		FS	61	61				mg/kg							0,010			119	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835114	Pyrimethanil		FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,050			120	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895048	Pyriproxyfen		FS	50	50				mg/kg	0,0100						0,010			121	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895082	Quinoxifen		FS	71	71				mg/kg							0,010			122	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895083	Spiroxamin		FS	61	61				mg/kg	0,0100						0,050			123	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835076	Tebuconazol		FS	102	102				mg/kg	0,0500						0,050			124	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845108	Tebufenozid		FS	61	61				mg/kg	0,0100						0,020			125	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3845109	Tebufenpyrad		FS	81	81				mg/kg	0,0200						0,050			126	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3830051	Teflubenzuron		FS	51	51				mg/kg	0,0100						0,050			127	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832019	Terbutylazin		FS	102	102				mg/kg	0,0300						0,100			128	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832045	Tetraconazol		FS	61	61				mg/kg							0,010			129	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805051	Tetraclonol		FS	102	102				mg/kg	0,0200						0,050			130	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	4601030	Thiabendazol		FS	71	69	2	2,8	mg/kg	0,0100	0,0055				0,390	15,000				131	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3832053	Thiacloprid		FS	77	77				mg/kg	0,0100						0,010			132	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3812052	Thiamethoxam		FS	56	56				mg/kg							0,010			133	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895050	Thiodicarb		FS	71	71				mg/kg	0,0500									134	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811059	Tolclofos-methyl		FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,050			135	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3808007	Tolyfluanid		FS	102	101	1	1,0	mg/kg	0,0100	0,0001				0,011	0,100				136	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835052	Triadimenol		FS	102	102				mg/kg	0,0500									137	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835038	Triadimefon		FS	102	102				mg/kg	0,0200									138	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol		FS	102	102				mg/kg								0,100			139
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3811035	Triazophos		FS	102	102				mg/kg	0,0100						0,020			140	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3895066	Trifloxystrobin		FS	71	71				mg/kg	0,0100						0,020			141	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3841015	Trifluralin		FS	102	102				mg/kg	0,0500						0,100			142	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin		FS	102	102				mg/kg							0,050			143	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	0	3805062	Vinclozolin		FS	102	102				mg/kg	0,0100									144	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	1	1833000	Arsen As		FS	100	46	53	1	1,0	mg/kg	0,0200	0,0048	0,0031	0,0100	0,0100	0,004				145	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	1	1882000	Blei Pb		FS	101	29	54	18	17,8	mg/kg	0,0200	0,0099	0,0050	0,0248	0,0338	0,051	0,100			146	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	1	1848000	Cadmium Cd		FS	101	1	100	99,0	mg/kg	0,0040	0,0201	0,0186	0,0387	0,0449	0,069	0,100				147	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	1	1829000	Kupfer Cu		FS	101		7	94	93,1	mg/kg	0,5000	0,8062	0,7700	1,1980	1,3450	3,250	10,000			148	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	1	1834000	Selen Se		FS	101	34	46	21	20,8	mg/kg	0,0200	0,0106	0,0100	0,0100	0,0264	0,146				149	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	1	1830000	Zink Zn		FS	101		101	100,0	mg/kg	1,0000	2,6044	2,5000	3,6000	4,1280	7,200					150	
Basis	240100	240100 Kartoffeln	3	2002220	Nitrat		FS	102	1	101	99,0	mg/kg	20,0000	129,9836	120,7500	227,7000	267,8750	391,000					151	
Basis	240306	240306 Kartoffelpuffer gegart	10	2350101	5-Hydroxymethylfurfural HMF		FS	67	67				mg/kg	5,0000									1	
Basis	240306	240306 Kartoffelpuffer gegart	10	5100100	Acrylamid Propensäureamid	F	FS	12	5	3	4	33,3	mg/kg	0,0178	0,0150	0,0487			0,052				999	
Basis	240308	240308 Krokette gegart	10	2350101	5-Hydroxymethylfurfural HMF		FS	73	73				mg/kg	5,0000									1	
Basis	240308	240308 Krokette gegart	10	5100100	Acrylamid Propensäureamid	F	FS	12	4	8	66,7	mg/kg	0,0325	0,0410	0,0607			0,061					999	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	1	1833000	Arsen As		FS	69	47	20	2	2,9	mg/kg	0,0400	0,0143	0,0125	0,0200	0,0200	0,050				1	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	1	1882000	Blei Pb		FS	69	48	18	3	4,3	mg/kg	0,0400	0,0281	0,0200	0,0200	0,0360	0,395	0,100	2	2,9	2	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	1	1848000	Cadmium Cd		FS	69		69	100,0	mg/kg	0,0080	0,0792	0,0540	0,0950	0,1585	0,950	0,100	6	8,7	3	3	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	1	1829000	Kupfer Cu		FS	69		69	100,0	mg/kg	1,0000	2,0574	1,9100	3,0500	3,3950	4,740					4	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	1	1828000	Nickel Ni		FS	69	13	19	37	53,6	mg/kg	0,4000	0,1245	0,1000	0,2000	0,2120	0,850				5	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	1	1834000	Selen Se		FS	69	29	30	10	14,5	mg/kg	0,0400	0,0271	0,0150	0,0440	0,1415	0,244				6	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	1	1830000	Zink Zn		FS	69		69	100,0	mg/kg	2,0000	7,7514	7,2700	10,8000	13,4000	22,600					7	
Basis	240506	240506 Kartoffelbreipulver	10	2350101	5-Hydroxymethylfurfural HMF	F	FS	40	40				mg/kg										999	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3810001	Acephat		FS	146	146				mg/kg	0,0200						0,020			6	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812054	Acetamidrid		FS	109	109				mg/kg							0,010			7	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860017	Acrinathrin		FS	146	146				mg/kg	0,0100						0,010			8	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820001	Aldicarb		FS	117	117				mg/kg										8	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid		FS	84	84				mg/kg										8	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon		FS	84	84				mg/kg										8	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt		FS	117	117				mg/kg							0,050			8	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812002	Azinphos-methyl		FS	146	146				mg/kg	0,0400						0,500			10	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895067	Azoxystrobin		FS	161	158	3	1,9	mg/kg	0,0300	0,0002				0,015	0,050				11	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895029	Benalaxyl		FS	146	146				mg/kg	0,0300						0,050			12	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860014	Bifenthrin		FS	146	146				mg/kg	0,0100						0,050			16	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3832026	Bitertanol		FS	144	144				mg/kg	0,0100						0,050			17	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811002	Bromophos-ethyl		FS	146	146				mg/kg	0,0100						0,050			19	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811001	Bromophos		FS	146	146				mg/kg	0,0100										

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805020	Chlorthaloniol	FS	146	146					mg/kg	0,0300						0,010			36	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860010	Cyfluthrin	FS	105	105					mg/kg										36	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	131	131					mg/kg							0,020			36	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	146	143		1	2	1,4	mg/kg	0,0300	0,0009			0,098	0,500				42	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895037	Cyprodinil	FS	161	161					mg/kg	0,0300					0,050				43	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3863004	Deltamethrin	FS	146	144			2	1,4	mg/kg	0,0300	0,0005			0,053	0,500				44	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	135	132			3	2,2	mg/kg	0,0200	0,0000			0,004					45	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	129	125			4	3,1	mg/kg	0,0100	0,0002			0,010					46	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-me	FS	135	131			4	3,0	mg/kg	0,0002				0,014	0,020				47	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	29	29					mg/kg	0,0500									49	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	29	28			1	3,4	mg/kg	0,0500	0,0003			0,0045	0,009				50	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811011	Diazinon	FS	146	146					mg/kg	0,0100					0,020				51	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3808003	Dichlofluamid	FS	146	146					mg/kg	0,0100					5,000				52	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805029	Dicloran	FS	146	146					mg/kg	0,0200				0,100					53	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805028	Dicofol	FS	133	133					mg/kg	0,0200				0,020					54	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820061	Diethofencarb	FS	146	146					mg/kg	0,0200				0,050					55	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3832037	Difenoconazol	FS	127	125		1	1	0,8	mg/kg	0,0003				0,038	0,050				56	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3830023	Diffubenzuron	FS	103	103					mg/kg	0,0100				0,050					57	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811024	Ormethoat	FS	140	136			4	2,9	mg/kg	0,0100	0,0004			0,048					62	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812008	Dimethoat	FS	146	145			1	0,7	mg/kg	0,0200	0,0003			0,046					63	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Ormethoat und Dimethoat	FS	146	142			4	2,7	mg/kg	0,0007				0,098	0,020	1	0,7		64	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835087	Dimethomorph	FS	133	130			1	2	1,5	mg/kg	0,0500	0,0005			0,049	0,100			65	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3832038	Diriconazol	FS	133	133					mg/kg					0,010					66	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812009	Dioxathion	FS	146	146					mg/kg	0,0200				0,050					67	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3845017	Diphenylamin	FS	146	146					mg/kg	0,0500				0,050					68	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	137	118		12	7	5,1	mg/kg	0,1000	0,0055		0,0136	0,0500	0,142	0,050	3	2,2	70	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	146	146					mg/kg	0,0050									71	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	146	145			1	0,7	mg/kg	0,0050	0,0001			0,010					72	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	146	145			1	0,7	mg/kg	0,0050	0,0016			0,233					73	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	FS	146	145			1	0,7	mg/kg	0,0016				0,234	0,050	1	0,7		74	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895068	Epoxiconazol	FS	118	118					mg/kg					0,050					75	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812011	Ethion	FS	146	146					mg/kg	0,0100				0,100					76	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812012	Ethoprophos	FS	146	146					mg/kg	0,0100				0,010					77	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835014	Ethoxyquin	FS	101	101					mg/kg					0,010					78	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895041	Etofenprox	FS	103	103					mg/kg	0,0100									79	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835060	Famoxadone	FS	89	89					mg/kg					0,020					80	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3810025	Fenamiphos-sulfon	FS	10	10					mg/kg										80	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3810024	Fenamiphos-sulfoxid	FS	15	15					mg/kg										80	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3810021	Fenamiphos	FS	142	142					mg/kg										80	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos	FS	142	142					mg/kg						0,020				80	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835089	Fenazaquin	FS	160	160					mg/kg	0,0100				0,010					81	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3832039	Fenbuconazol	FS	133	133					mg/kg					0,050					82	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895084	Fenhexamid	FS	161	161					mg/kg	0,0200				0,050					83	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811016	Fenitrothrin	FS	146	146					mg/kg	0,0100				0,500					84	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820062	Fenoxycarb	FS	140	140					mg/kg	0,0500				0,050					86	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3807035	Fenprothrin	FS	146	146					mg/kg	0,0200				0,020					87	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835049	Fenpropimorph	FS	109	109					mg/kg	0,0500				0,050					88	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835093	Fenpyroximat	FS	78	78					mg/kg					0,050					89	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	10	10					mg/kg										89	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	43	43					mg/kg										89	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	43	43					mg/kg										89	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	29	29					mg/kg										89	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	97	97					mg/kg										90	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811019	Fenthion	FS	131	131					mg/kg										90	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-	FS	131	131					mg/kg						0,050					90
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	113	113					mg/kg	0,0300									90	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3807057	Esfenvalerat	FS	74	74					mg/kg	0,0300									91	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835096	Fludioxonil	FS	146	146					mg/kg	0,0500					0,050				93	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3830041	Flufenoxuron	FS	141	141					mg/kg	0,0100				0,010					95	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835098	Fluquinconazol	FS	103	103					mg/kg					0,050					96	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835100	Flusilazol	FS	156	156					mg/kg	0,0100				0,010					98	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835072	Hexaconazol	FS	142	142					mg/kg					0,020					100	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3830042	Hexaflumuron	FS	78	78					mg/kg	0,0200				0,010					101	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3845101	Hexythiazox	FS	111	111					mg/kg					0,050					103	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805101	Imazali	FS	136	136					mg/kg	0,0100				0,020					104	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835107	Imidacloprid	FS	136	134			1	1	0,7	mg/kg	0,0100	0,0001		0,010	0,050				108	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805548	Indoxacarb	FS	122	121				1	0,8	mg/kg	0,0100	0,0002		0,019	0,020				109	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	145	142			2	1	0,7	mg/kg	0,0200	0,0015		0,214	0,020	1	0,7		111	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	146	146					mg/kg	0,0300				0,050					113	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	136	120			16	11,8	mg/kg	0,0200	0,0043		0,0063	0,0400	0,100	0,500			114	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3830043	Lufenuron	FS	112	112					mg/kg	0,0100				0,010					117	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811022	Malaoxon	FS	146	146					mg/kg	0,0200									118	
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812015	Malathion	FS	146	146																

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	FS	146	146					mg/kg							3,000			120
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812016	Mecarbam	FS	146	146					mg/kg	0,0200						0,050			123
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	53	53					mg/kg										123
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	68	68					mg/kg										123
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	126	126					mg/kg										123
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	142	142					mg/kg							0,100			123
Basis	250114	250114 Spinat	0	3807084	Metalaxyl M	FS	5	5					mg/kg										124
Basis	250114	250114 Spinat	0	3807034	Metalaxyl	FS	131	129		2			mg/kg		0,0001								124
Basis	250114	250114 Spinat	0	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl	FS	146	144		2			mg/kg		0,0001						0,050		124
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811023	Methamidophos	FS	146	143		3	2,1	mg/kg	0,0100	0,0002				0,020		0,010	1	0,7	129
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812017	Methidathion	FS	146	146					mg/kg	0,0200						0,020			130
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820019	Methomyl	FS	127	127					mg/kg	0,0100									130
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895050	Thiodicarb	FS	109	109					mg/kg	0,0500									130
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb	FS	127	127					mg/kg							2,000			131
Basis	250114	250114 Spinat	0	3845116	Methoxyfenozide	FS	101	101					mg/kg							0,010			133
Basis	250114	250114 Spinat	0	3810012	Monocrotophos	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,010			139
Basis	250114	250114 Spinat	0	3830046	Myclobutanil	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,020			140
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805102	Nuarimol	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,010			142
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811027	Parathion-methyl	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,020			144
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811026	Parathion	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,050			145
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835054	Penconazol	FS	142	142					mg/kg							0,050			146
Basis	250114	250114 Spinat	0	3830032	Pencycuro	FS	118	117		1	0,8	mg/kg	0,0100	0,0001				0,009		0,050			147
Basis	250114	250114 Spinat	0	3841017	Pendimethalin	FS	153	152		1	0,7	mg/kg	0,0100	0,0001				0,010		0,050			148
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	146	146					mg/kg	0,0200						0,050			150
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812021	Phorat	FS	146	146					mg/kg	0,0500									151
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812022	Phosalon	FS	146	146					mg/kg	0,0100						1,000			152
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812023	Phosmet	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,050			153
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	132	132					mg/kg	0,0500						3,000			154
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb	FS	142	141		1	0,7	mg/kg	0,0001	0,0001				0,010		0,500			155
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820021	Pirimicarb	FS	157	157					mg/kg	0,0200									156
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,050			157
Basis	250114	250114 Spinat	0	3845040	Procymidon	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,020			158
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811058	Profenofos	FS	146	146					mg/kg	0,0200						0,050			159
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820034	Propamocarb	FS	136	134		2	1,5	mg/kg	0,0100	0,0165				2,200		10,000			161
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895017	Propargit	FS	102	102					mg/kg	0,0100						0,010			162
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835053	Propiconazol	FS	146	146					mg/kg	0,0500						0,050			164
Basis	250114	250114 Spinat	0	3820024	Propoxur	FS	161	161					mg/kg	0,0500						0,050			165
Basis	250114	250114 Spinat	0	3845032	Propyzamid	FS	153	153					mg/kg	0,0200						0,020			166
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812032	Prothiophos	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,010			168
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811031	Pyrazophos	FS	146	146					mg/kg	0,0300						0,050			169
Basis	250114	250114 Spinat	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe	FS	44	44					mg/kg	0,3000						1,000			170
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835113	Pyridaben	FS	118	118					mg/kg	0,0300						0,010			171
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811070	Pyridafenthion	FS	122	122					mg/kg	0,0100						0,010			172
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835114	Pyrimethanil	FS	171	171					mg/kg	0,0200						0,050			173
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	98	98					mg/kg	0,0100						0,010			174
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895082	Quinoxifen	FS	137	137					mg/kg							0,010			175
Basis	250114	250114 Spinat	0	3895083	Spiroxamin	FS	127	127					mg/kg	0,0100						0,050			179
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835076	Tebuconazol	FS	146	145		1	0,7	mg/kg	0,0500	0,0000				0,002		0,050			180
Basis	250114	250114 Spinat	0	3845108	Tebufenozid	FS	136	136					mg/kg	0,0100						0,020			181
Basis	250114	250114 Spinat	0	3845109	Tebufenpyrad	FS	137	137					mg/kg	0,0200						0,050			182
Basis	250114	250114 Spinat	0	3830051	Teflubenzuron	FS	93	93					mg/kg	0,0100						0,050			183
Basis	250114	250114 Spinat	0	3832019	Terbutylazin	FS	152	150		2			mg/kg	0,0300	0,0000					0,050			184
Basis	250114	250114 Spinat	0	3832045	Tetraconazol	FS	142	142					mg/kg	0,0100						0,010			188
Basis	250114	250114 Spinat	0	3805051	Tetraclonol	FS	122	122					mg/kg	0,0200						0,050			189
Basis	250114	250114 Spinat	0	4601030	Thiabendazol	FS	155	155					mg/kg	0,0100						0,050			190
Basis	250114	250114 Spinat	0	3832053	Thiacloprid	FS	127	127					mg/kg	0,0100						0,010			191
Basis	250114	250114 Spinat	0	3812052	Thiamethoxam	FS	109	109					mg/kg							0,010			192
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	145	144		1	0,7	mg/kg	0,0100	0,0001				0,020		0,010	1	0,7	195
Basis	250114	250114 Spinat	0	3808007	Tolyfluanid	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,100			196
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835052	Triadimenol	FS	146	146					mg/kg	0,0500									197
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835038	Triadimefon	FS	122	122					mg/kg	0,0200									198
Basis	250114	250114 Spinat	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	FS	146	146					mg/kg							0,100			199
Basis	250114	250114 Spinat	0	3811035	Triazophos	FS	146	146					mg/kg	0,0100						0,020			200
Basis																							

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	250114	250114 Spinat	1	1830000	Zink Zn	FS	149	4			145	97,3	mg/kg	1,0000	7,4329	6,7000	12,3500	15,1000	27,0000				213
Basis	250114	250114 Spinat	3	2002220	Nitrat	FS	152				152	100,0	mg/kg	20,0000	#####	1.076,0000	2.618,7000	2.987,0000	4.064,120	2.500,000	14	9,2	214
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3810001	Acephat	FS	67	67					mg/kg	0,0200						0,020			1
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812054	Acetamidrid	FS	47	47					mg/kg							0,010			2
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860017	Acrinathrin	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,010			3
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820001	Aldicarb	FS	58	58					mg/kg										3
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	37	37					mg/kg										3
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	37	37					mg/kg										3
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	FS	58	58					mg/kg							0,050			3
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	68	68					mg/kg	0,0400						0,500			4
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895067	Azoxystrobin	FS	58	57	1				mg/kg	0,0300	0,0001					0,500			5
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895029	Benalaxyl	FS	58	58					mg/kg	0,0300						0,050			6
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860014	Bifenthrin	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,200			7
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3832026	Bitertanol	FS	58	58					mg/kg	0,0100						0,050			8
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811002	Bromophos-ethyl	FS	58	58					mg/kg	0,0100						0,050			9
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811001	Bromophos	FS	58	58					mg/kg	0,0100						0,050			10
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3808002	Brompropylat	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,050			11
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3832034	Bromuconazol	FS	68	68					mg/kg							0,050			12
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845055	Bupirimat	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,010			13
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845009	Captan	FS	68	68					mg/kg	0,0200									14
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845021	Folpet	FS	68	68					mg/kg	0,0200									15
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	68	68					mg/kg							0,100			16
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820008	Carbaryl	FS	68	68					mg/kg	0,0100						3,000			17
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820009	Carbendazim	FS	48	48					mg/kg	0,0400						0,100			18
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,500			19
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	58	57	1		1,7	mg/kg	0,0500	0,0001				0,003	0,100				20
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,050			21
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	68	66	2		2,9	mg/kg	0,0100	0,0027				0,165	0,050	1	1,5		22
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805020	Chlorthalonil	FS	68	68					mg/kg	0,0300						3,000			23
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860010	Cyfluthrin	FS	21	21					mg/kg										23
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860025	beta-Cyfluthrin	FS	10	10					mg/kg										23
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	68	68					mg/kg	0,0300						0,500			25
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895037	Cyprodinil	FS	68	68					mg/kg	0,0300						0,050			26
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3863004	Deltamethrin	FS	68	68					mg/kg	0,0300						0,100			27
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	68	68					mg/kg	0,0200									28
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	58	56	1	1	1,7	mg/kg	0,0100	0,0001			0,0002	0,005					29
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	27	27					mg/kg	0,0500									30
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	27	27					mg/kg	0,0500									31
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811011	Diazinon	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,020			32
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3808003	Dichlofluanid	FS	68	68					mg/kg	0,0100						5,000			33
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805029	Dicloran	FS	68	68					mg/kg	0,0200						0,100			34
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805028	Dicofol	FS	68	68					mg/kg	0,0200						0,020			35
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820061	Diethofencarb	FS	68	68					mg/kg	0,0200						0,050			36
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3832037	Difenoconazol	FS	68	65	3		4,4	mg/kg	0,0007				0,0022	0,038	0,050				37
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3830023	Diflubenzuron	FS	47	47					mg/kg	0,0100						1,000			38
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811024	Ormethoat	FS	64	63	1		1,6	mg/kg	0,0100	0,0001				0,006					39
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812008	Dimethoat	FS	68	67	1		1,5	mg/kg	0,0200	0,0003				0,022					40
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Ormethoat und Dimethoat	FS	68	67	1		1,5	mg/kg	0,0004					0,028	0,020	1	1,5		41
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835087	Dimethomorph	FS	58	54	2	2	3,4	mg/kg	0,0500	0,0005			0,0035	0,014	0,050				42
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3832038	Diniconazol	FS	47	47					mg/kg							0,010			43
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812009	Dioxathion	FS	58	58					mg/kg	0,0200						0,050			44
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845017	Diphenylamin	FS	68	68					mg/kg	0,0500						0,050			45
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	68	68					mg/kg	0,0050									46
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	68	68					mg/kg	0,0050									47
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	68	68					mg/kg	0,0050									48
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	FS	68	68					mg/kg							0,050			49
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895068	Epoxiconazol	FS	58	58					mg/kg							0,050			50
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812011	Ethion	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,100			51
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812012	Ethoprophos	FS	58	58					mg/kg	0,0100						0,020			52
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835014	Ethoxyquin	FS	33	33					mg/kg							0,010			53
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895041	Etofenprox	FS	58	58					mg/kg	0,0100									54
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835060	Famoxadone	FS	58	58					mg/kg							0,020			55
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3810025	Fenamiphos-sulfon	FS	27	27					mg/kg										55
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3810024	Fenamiphos-sulfoxid	FS	27	27					mg/kg				</						

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835093	Fenpyroximat	FS	47	47					mg/kg							0,050			63	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	27	27					mg/kg										63	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	27	27					mg/kg										63	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	27	27					mg/kg										63	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	47	47					mg/kg										63	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	57	57					mg/kg										64	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811019	Fenthion	FS	57	57					mg/kg										64	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-	FS	57	57					mg/kg							0,050			64	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	58	58					mg/kg	0,0300									64	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3807057	Esfenvalerat	FS	58	58					mg/kg	0,0300									65	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835096	Fludioxonil	FS	68	68					mg/kg	0,0500					0,050				66	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3830041	Flufenoxuron	FS	58	58					mg/kg	0,0100					0,010				67	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835098	Fluquinconazol	FS	68	68					mg/kg						0,050				68	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835100	Flusilazol	FS	68	68					mg/kg	0,0100					0,010				69	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835072	Hexaconazol	FS	57	57					mg/kg						0,020				70	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3830042	Hexaflumuron	FS	37	37					mg/kg	0,0200					0,010				71	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845101	Hexythiazox	FS	47	47					mg/kg						0,050				72	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805101	Imazalil	FS	68	68	1	1	1,5	mg/kg	0,0100	0,0001				0,008	0,020				73	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835107	Imidacloprid	FS	47	47					mg/kg	0,0100					0,050				74	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805548	Indoxacarb	FS	58	57			1	1,7	mg/kg	0,0100	0,0002			0,010	0,300				75	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	68	68					mg/kg	0,0200					0,020				76	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	68	68					mg/kg	0,0300					0,050				77	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	68	62			6	8,8	mg/kg	0,0200	0,0012		0,0005	0,0145	0,024	0,100			78	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3830043	Lufenuron	FS	47	47					mg/kg						0,010				79	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811022	Malaoxon	FS	68	68					mg/kg	0,0200									80	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812015	Malathion	FS	68	68					mg/kg	0,0100									81	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	FS	68	68					mg/kg						3,000				82	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812016	Mecarbam	FS	68	68					mg/kg	0,0200					0,050				83	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	37	37					mg/kg										83	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	37	37					mg/kg										83	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	68	68					mg/kg										83	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxi	FS	68	68					mg/kg							0,100			83	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3807034	Metaxyl	FS	29	28			1	3,4	mg/kg		0,0006								84	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811023	Methamidophos	FS	68	67			1	1,5	mg/kg	0,0100	0,0010			0,0090	0,018	0,500			85	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812017	Methidathion	FS	68	68					mg/kg	0,0200					0,020				86	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820019	Methomyl	FS	68	68					mg/kg	0,0100									86	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895050	Thiodicarb	FS	58	58					mg/kg	0,0500									86	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb	FS	68	68					mg/kg						0,200				87	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845116	Methoxyfencozide	FS	47	47					mg/kg						0,010				89	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3810012	Monocrotophos	FS	67	67					mg/kg	0,0100					0,010				90	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3830046	Myclobutanil	FS	68	68					mg/kg	0,0100					0,020				91	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805102	Nuarimol	FS	68	68					mg/kg	0,0100					0,010				92	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-me	FS	68	66			1	1	1,5	mg/kg	0,0001				0,005	0,020			93	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811027	Parathion-methyl	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,020				94
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811026	Parathion	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,050				95
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835054	Penconazol	FS	68	68					mg/kg						0,050				96	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3830032	Pencycuron	FS	37	37					mg/kg						0,050				97	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3841017	Pendimethalin	FS	57	57					mg/kg	0,0100					0,050				98	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	68	68					mg/kg	0,0200					0,050				99	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812021	Phorat	FS	68	68					mg/kg	0,0500									100	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812022	Phosalon	FS	68	68					mg/kg	0,0100					1,000				101	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812023	Phosmet	FS	68	68					mg/kg	0,0100					0,050				102	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	68	68					mg/kg	0,0500					3,000				103	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb	FS	68	68					mg/kg						0,500				104	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820021	Pirimicarb	FS	68	68					mg/kg	0,0200									105	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	68	68					mg/kg	0,0100					1,000				106	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845040	Procymidon	FS	68	68					mg/kg	0,0100					0,020				107	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811058	Profenfos	FS	68	68					mg/kg	0,0200					0,050				108	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820034	Propamocarb	FS	37	37					mg/kg	0,0100					0,100				109	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895017	Propargit	FS	58	58					mg/kg	0,0100					0,010				110	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835053	Propiconazol	FS	68	68					mg/kg	0,0500					0,050				111	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3820024	Propoxur	FS	68	68					mg/kg	0,0500					0,500				112	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845032	Propyzamid	FS	68	68					mg/kg	0,0200					0,020				113	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812032	Prothiophos	FS	68	68					mg/kg	0,0100					0,010				114	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811031	Pyrazophos	FS	68	68					mg/kg	0,0300					0,050				115	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe	FS	37	37					mg/kg	0,3000					1,000				116	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835113	Pyridaben	FS	58	58					mg/kg	0,0300					0,010				117	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811070	Pyridafenthion	FS	58	58					mg/kg						0,010				118	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835114	Pyrimethanil	FS	68	68					mg/kg	0,0200					0,050				119	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	58	58					mg/kg	0,0100					0,010				120	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895082	Quinoxifen	FS	68	68					mg/kg						0,010				121	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895083	Spiroxamin	FS	58	58					mg/kg	0,0100					0,050				122	
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835076	Tebuconazol	FS	68	68					mg/kg	0,0500					0,050				123	

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845108	Tebuflufenozid	FS	58	58					mg/kg	0,0100						0,020			124
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3845109	Tebuflufenpyrad	FS	57	57					mg/kg	0,0200						0,050			125
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3830051	Teflubenzuron	FS	46	46					mg/kg	0,0100						0,050			126
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3832019	Terbutylazin	FS	68	68					mg/kg	0,0300						0,050			127
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3832045	Tetraconazol	FS	58	58					mg/kg							0,010			128
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805051	Tetradifon	FS	68	68					mg/kg	0,0200						0,050			129
Basis	250201	250201 Broccoli	0	4601030	Thiabendazol	FS	58	58					mg/kg	0,0100						5,000			130
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3832053	Thiacloprid	FS	47	47					mg/kg	0,0100						0,010			131
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3812052	Thiamethoxam	FS	47	47					mg/kg							0,010			132
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,010			134
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3808007	Tolyfluanid	FS	68	65	1	2	2,9		mg/kg	0,0100	0,0013			0,0022	0,051	0,100			135
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835052	Triadimenol	FS	68	68					mg/kg	0,0500									136
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835038	Triadimefon	FS	68	68					mg/kg	0,0200									137
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	FS	68	68					mg/kg							0,100			138
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3811035	Triazophos	FS	68	68					mg/kg	0,0100						0,020			139
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	58	58					mg/kg	0,0100						0,020			140
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3841015	Trifluralin	FS	68	67	1				mg/kg	0,0500	0,0000					0,100			141
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	FS	68	68					mg/kg							0,050			142
Basis	250201	250201 Broccoli	0	3805062	Vinclozolin	FS	68	68					mg/kg	0,0100									143
Basis	250201	250201 Broccoli	1	1833000	Arsen As	FS	68	50	10	8	11,8		mg/kg	0,0200	0,0159	0,0125	0,0303	0,0544	0,153				144
Basis	250201	250201 Broccoli	1	1882000	Blei Pb	FS	68	56	8	4	5,9		mg/kg	0,0200	0,0108	0,0100	0,0200	0,0200	0,006	0,100			145
Basis	250201	250201 Broccoli	1	1848000	Cadmium Cd	FS	68	28	13	27	39,7		mg/kg	0,0040	0,0054	0,0059	0,0077	0,0100	0,034	0,100			146
Basis	250201	250201 Broccoli	1	1829000	Kupfer Cu	FS	68	11	57	83,8			mg/kg	0,5000	0,4486	0,4750	0,6100	0,6300	0,760	20,000			147
Basis	250201	250201 Broccoli	1	1834000	Selen Se	FS	68	54	10	4	5,9		mg/kg	0,0200	0,0119	0,0100	0,0150	0,0172	0,022				148
Basis	250201	250201 Broccoli	1	1881000	Thallium Tl	FS	68	34	13	21	30,9		mg/kg	0,0200	0,0097	0,0050	0,0207	0,0556	0,066				149
Basis	250201	250201 Broccoli	1	1830000	Zink Zn	FS	68		68	100,0			mg/kg	1,0000	4,6437	4,7250	6,8360	7,2000	9,000				150
Basis	250201	250201 Broccoli	3	2002220	Nitrat	FS	71		71	100,0			mg/kg	20,0000	236,0975	184,8000	490,4860	658,8000	994,700				151
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3810001	Acephat	FS	54	54					mg/kg	0,0200						0,020			1
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812054	Acetamidiprid	FS	29	29					mg/kg							0,010			2
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860017	Acrinathrin	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,010			3
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820001	Aldicarb	FS	39	39					mg/kg										3
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	29	29					mg/kg										3
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	29	29					mg/kg										3
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	FS	49	49					mg/kg							0,050			3
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	54	54					mg/kg	0,0400						0,500			4
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895067	Azoxystrobin	FS	54	53	1	1,9			mg/kg	0,0300	0,0028			0,150	1,000				5
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895029	Benalaxyl	FS	54	54					mg/kg	0,0300						0,050			6
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860014	Bifenthrin	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,050			7
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832026	Bitertanol	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,050			8
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811002	Bromophos-ethyl	FS	54	53	1				mg/kg	0,0100	0,0000				0,050				9
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811001	Bromophos	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,050			10
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3808002	Brompropylat	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,050			11
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832034	Bromuconazol	FS	40	40					mg/kg							0,050			12
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845065	Bupirimat	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,010			13
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845009	Captan	FS	54	54					mg/kg	0,0200									14
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845021	Folpet	FS	54	54					mg/kg	0,0200									15
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	54	54					mg/kg							0,100			16
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820008	Carbaryl	FS	40	40					mg/kg	0,0100						1,000			17
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820009	Carbendazim	FS	54	51	3	5,6			mg/kg	0,0400	0,0017			0,0065	0,070	0,100			18
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,100			19
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820013	Chlorpropham; ClPC	FS	54	54					mg/kg	0,0500						0,100			20
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,050			21
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	54	52	2	3,7			mg/kg	0,0100	0,0120			0,0700	0,370	1,000			22
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805020	Chlorthalonil	FS	54	54					mg/kg	0,0300						0,010			23
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860010	Cyfluthrin	FS	18	18					mg/kg										23
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860025	beta-Cyfluthrin	FS	1	1					mg/kg										23
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	54	54					mg/kg	0,0300						2,000			25
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895037	Cyprodinil	FS	54	53	1				mg/kg	0,0300	0,0000				0,050				26
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3863004	Deltamethrin	FS	54	54					mg/kg	0,0300						0,100			27
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	37	37					mg/kg	0,0200									28
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	47	47					mg/kg	0,0100						0,010			29
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	20	20					mg/kg	0,0500									30
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	20	20					mg/kg	0,0500									31
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811011	Diazinon	FS	54	54					mg/kg	0,0100						0,020			32
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3808003	Dichlofluanid	FS	54	54					mg/kg	0,0100						5,000			33
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805029	Dicloran	FS	54	54					mg/kg	0,0200						0,100			34
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805028	Dicofol	FS	54	54					mg/kg	0,0200						0,020			35
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820061	Diethofencarb	FS	54	54					mg/kg	0,0200						0,050			36
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832037	Difenoconazol	FS	40	40					mg/kg							0,050			37
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3830023	Diflubenzuron	FS	29	28	1	3,4			mg/kg	0,0100	0,0003			0,0050	0,010	0,050			38
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811024	Omethoat	FS	54	54					mg/kg	0,0100									39
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812008	Dimethoat	FS	54	54					mg/kg	0,0200									40
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812060																			

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835087	Dimethomorph		FS	40	40				mg/kg	0,0500						0,050			42	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832038	Diriconazol		FS	29	29				mg/kg							0,010			43	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812009	Dioxathion		FS	54	54				mg/kg	0,0200						0,050			44	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845017	Diphenylamin		FS	54	54				mg/kg	0,0500						0,050			45	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2		FS	54	49	2	3	5,6	mg/kg	0,1000	0,0016		0,0025	0,0150	0,036	0,050			46	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805129	alpha-Endosulfan		FS	54	54				mg/kg	0,0050									47	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805130	beta-Endosulfan		FS	54	54				mg/kg	0,0050									48	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805068	Endosulfan-sulfat		FS	54	54				mg/kg	0,0050									49	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan		FS	54	54				mg/kg								0,050			50
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895068	Epoxiconazol		FS	39	39				mg/kg								0,050			51
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812011	Ethion		FS	54	54				mg/kg	0,0100							0,100			52
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812012	Ethoprophos		FS	54	54				mg/kg	0,0100							0,010			53
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835014	Ethoxyquin		FS	23	23				mg/kg								0,010			54
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895041	Etofenprox		FS	38	38				mg/kg	0,0100										55
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835060	Famoxadone		FS	33	33				mg/kg								0,020			56
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3810025	Fenamiphos-sulfon		FS	20	20				mg/kg											56
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3810024	Fenamiphos-sulfoxid		FS	20	20				mg/kg											56
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3810021	Fenamiphos		FS	40	40				mg/kg											56
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos		FS	40	40				mg/kg								0,020			56
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835089	Fenazaquin		FS	45	45				mg/kg	0,0100							0,010			57
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832039	Fenbuconazol		FS	29	29				mg/kg								0,050			58
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895084	Fenhexamid		FS	54	54				mg/kg	0,0200							0,050			59
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811016	Fenitrothion		FS	54	53	1	1,9		mg/kg	0,0100	0,0039				0,210	0,500			60	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820062	Fenoxycarb		FS	45	45				mg/kg	0,0500							0,050			61
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3807035	Fenprothrin		FS	54	54				mg/kg	0,0200							0,020			62
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835049	Fenpropimorph		FS	40	40				mg/kg	0,0500							0,050			63
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835093	Fenpyroximat		FS	20	20				mg/kg								0,050			64
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon		FS	20	20				mg/kg											64
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid		FS	20	20				mg/kg											64
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811083	Fenthion-oxon		FS	20	20				mg/kg											64
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811082	Fenthion-sulfon		FS	20	20				mg/kg											64
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811081	Fenthion-sulfoxid		FS	22	22				mg/kg											65
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811019	Fenthion		FS	25	25				mg/kg											65
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-		FS	25	25				mg/kg								0,050			65
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-		FS	54	54				mg/kg	0,0300										65
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3807057	Esfenvalerat		FS	54	54				mg/kg	0,0300										66
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835096	Fludioxonil		FS	54	54				mg/kg	0,0500							0,050			67
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3830041	Flufenoxuron		FS	39	39				mg/kg	0,0100							0,010			68
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835098	Fluquinconazol		FS	40	40				mg/kg								0,050			69
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835100	Flusilazol		FS	49	49				mg/kg	0,0100							0,010			70
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835072	Hexaconazol		FS	30	30				mg/kg								0,020			71
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3830042	Hexaflumuron		FS	29	29				mg/kg	0,0200							0,010			72
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845101	Hexythiazox		FS	23	23				mg/kg								0,050			73
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805101	Imazali		FS	50	50				mg/kg	0,0100							0,020			74
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835107	Imidacloprid		FS	39	38	1			mg/kg	0,0100	0,0001						0,050			75
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805548	Indoxacarb		FS	37	37				mg/kg	0,0100							0,020			76
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895019	Iprodion; Glycophen		FS	54	54				mg/kg	0,0200							0,020			77
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3807077	Kresoxim-methyl		FS	54	54				mg/kg	0,0300							0,050			78
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin		FS	54	54				mg/kg	0,0200							0,020			79
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3830043	Lufenuron		FS	29	29				mg/kg	0,0100							0,010			80
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811022	Malaoxon		FS	54	54				mg/kg	0,0200										81
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812015	Malathion		FS	54	54				mg/kg	0,0100										82
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon		FS	54	54				mg/kg								3,000			83
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812016	Mecarbam		FS	54	54				mg/kg	0,0200							0,050			84
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon		FS	20	20				mg/kg											84
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid		FS	23	23				mg/kg											84
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb		FS	34	34				mg/kg											84
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxi		FS	50	50				mg/kg								0,100			84
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3807034	Metalaxyl		FS	14	14				mg/kg											85
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811023	Methamidophos		FS	54	54				mg/kg	0,0100							0,100			86
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812017	Methidathion		FS	54	54				mg/kg	0,0200							0,020			87
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820019	Methomyl		FS	49	49				mg/kg	0,0100										87
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895050	Thiodicarb		FS	40	39				mg/kg	0,0500	0,0003									87
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb		FS	49	48	1	2,5		mg/kg	0,0001							0,013			87
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845116	Methoxyfenozide		FS	20	20				mg/kg								0,010			90
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3810012	Monocrotophos		FS	54	54				mg/kg	0,0100							0,010			91
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3830046	Myclobutanil		FS	54	47	1	6	11,1	mg/kg	0,0100	0,0003		0,0020	0,0020	0,003	0,500			92	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805102	Nuarimol		FS	54	54				mg/kg	0,0100							0,010			93
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demethon-S-me		FS	47	47				mg/kg								0,020			94
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811027	Parathion-methyl		FS	54	54				mg/kg	0,0100							0,020			95
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811026	Parathion		FS	54	54				mg/kg	0,0100							0,050			96
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835054	Penconazol		FS	39	38	1	2,6		mg/kg	0,0001							0,002			97
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3830032	Pencycuron		FS	32	32				mg/kg								0,050			98

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3841017	Pendimethalin		FS	53	53				mg/kg	0,0100						0,050			99	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren		FS	54	53	1	1,9	mg/kg	0,0200	0,0003				0,018	0,050				100	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812021	Phorat		FS	54	54				mg/kg	0,0500									101	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812022	Phosalon		FS	54	54				mg/kg	0,0100						1,000			102	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812023	Phosmet		FS	54	54				mg/kg	0,0100						0,050			103	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895016	Piperonylbutoxid		FS	54	54				mg/kg	0,0500						3,000			104	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb		FS	50	50				mg/kg							0,500			105	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820021	Pirimicarb		FS	50	50				mg/kg	0,0200									106	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811030	Pirimiphos-methyl		FS	54	54				mg/kg	0,0100						0,050			107	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845040	Procymidon		FS	54	53	1	1,9	mg/kg	0,0100	0,0059				0,320	0,020	1	1,9		108	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811058	Profenofos		FS	54	54				mg/kg	0,0200						0,050			109	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820034	Propamocarb		FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,100			110	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895017	Propargit		FS	33	33				mg/kg	0,0100						0,010			111	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835053	Propiconazol		FS	54	54				mg/kg	0,0500						0,050			112	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3820024	Propoxur		FS	54	54				mg/kg	0,0500						0,050			113	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845032	Propyzamid		FS	54	54				mg/kg	0,0200						0,020			114	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812032	Prothiophos		FS	54	54				mg/kg	0,0100						0,010			115	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811031	Pyrazophos		FS	54	54				mg/kg	0,0300						0,050			116	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe		FS	23	23				mg/kg	0,3000						1,000			117	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835113	Pyridaben		FS	40	40				mg/kg	0,0300						0,010			118	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811070	Pyridafenthion		FS	33	33				mg/kg							0,010			119	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835114	Pyrimethanil		FS	57	57				mg/kg	0,0200						0,050			120	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895048	Pyriproxyfen		FS	38	38				mg/kg	0,0100						0,010			121	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895082	Quinoxifen		FS	38	38				mg/kg							0,010			122	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895083	Spiroxamin		FS	49	49				mg/kg	0,0100						0,050			123	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835076	Tebuconazol		FS	54	54				mg/kg	0,0500						0,050			124	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845108	Tebufenozid		FS	39	39				mg/kg	0,0100						0,020			125	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3845109	Tebufenpyrad		FS	28	28				mg/kg	0,0200						0,050			126	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3830051	Teflubenzuron		FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,050			127	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832019	Terbutylazin		FS	53	53				mg/kg	0,0300						0,050			128	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832045	Tetraconazol		FS	39	39				mg/kg							0,010			129	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805051	Tetradifon		FS	54	54				mg/kg	0,0200						0,050			130	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	4601030	Thiabendazol		FS	54	54				mg/kg	0,0100						0,050			131	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3832053	Thiacloprid		FS	29	29				mg/kg	0,0100						0,010			132	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3812052	Thiamethoxam		FS	29	29				mg/kg							0,010			133	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811059	Tolclofos-methyl		FS	54	54				mg/kg	0,0100						0,010			135	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3808007	Tolyfluanid		FS	54	54				mg/kg	0,0100						0,100			136	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835052	Triadimenol		FS	54	54				mg/kg	0,0500						0,050			137	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835038	Triadimefon		FS	54	54				mg/kg	0,0200									138	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol		FS	54	54				mg/kg							1,000			139	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3811035	Triazophos		FS	54	54				mg/kg	0,0100						0,020			140	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3895066	Trifloxystrobin		FS	39	39				mg/kg	0,0100						0,020			141	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3841015	Trifluralin		FS	54	54				mg/kg	0,0500						0,100			142	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin		FS	54	54				mg/kg							0,050			143	
Basis	250204	250204 Artischocke	0	3805062	Vinclozolin		FS	54	54				mg/kg	0,0100									144	
Basis	250204	250204 Artischocke	1	1833000	Arsen As		FS	54	43	5	6	11,1	mg/kg	0,0200	0,0209	0,0125	0,0705	0,1353	0,136				145	
Basis	250204	250204 Artischocke	1	1882000	Blei Pb		FS	54	31	10	13	24,1	mg/kg	0,0200	0,0212	0,0200	0,0414	0,0488	0,066	0,100			146	
Basis	250204	250204 Artischocke	1	1848000	Cadmium Cd		FS	54	4	8	42	77,8	mg/kg	0,0040	0,0141	0,0106	0,0348	0,0555	0,058	0,100			147	
Basis	250204	250204 Artischocke	1	1829000	Kupfer Cu		FS	54	3	1	50	92,6	mg/kg	0,5000	1,0570	1,0050	1,8000	1,8375	2,450	20,000			148	
Basis	250204	250204 Artischocke	1	1834000	Selen Se		FS	54	43	9	2	3,7	mg/kg	0,0200	0,0126	0,0100	0,0150	0,0283	0,038				149	
Basis	250204	250204 Artischocke	1	1881000	Thallium Tl		FS	53	44	7	2	3,8	mg/kg	0,0200	0,0071	0,0090	0,0100	0,0168	0,023				150	
Basis	250204	250204 Artischocke	1	1830000	Zink Zn		FS	54	1	53	98,1	mg/kg	1,0000	4,7440	4,7750	6,2900	6,7800	9,820					151	
Basis	250204	250204 Artischocke	3	2002220	Nitrat		FS	54	11	2	41	75,9	mg/kg	20,0000	31,0083	18,8000	71,7750	95,2250	325,000					152
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3810001	Acephat		FS	131	131				mg/kg	0,0200						0,020			1	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812054	Acetamiprid		FS	62	62				mg/kg							0,010			2	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860017	Acrinathrin		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,010			3	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820001	Aldicarb		FS	77	77				mg/kg										3	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid		FS	51	50	1	2,0	mg/kg		0,0002					0,010				3	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon		FS	41	41				mg/kg										3	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt		FS	87	87				mg/kg							0,050			3	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845092	Amiraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten		FS	31	31				mg/kg	0,0500						0,050			4	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812002	Azinphos-methyl		FS	131	131				mg/kg	0,0400						0,500			5	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895067	Azoxystrobin		FS	131	129	2	1,5	mg/kg	0,0300	0,0142				1,200	1,000	1	0,8		6	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895029	Benalaxyl		FS	131	131				mg/kg	0,0300						0,050			7	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860014	Bifenthrin		FS	131	128	3	2,3	mg/kg	0,0100	0,0022					0,263	0,500			8	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832026	Bitertanol		FS	131	130	1	0,8	mg/kg	0,0100	0,0000					0,002	0,050			9	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811002	Bromophos-ethyl		FS	126	126				mg/kg	0,0100						0,050			10	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811001	Bromophos		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,050			11	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3808002	Brompropylat		FS	131	130	1	0,8	mg/kg	0,0100	0,0001					0,010	1,000			12	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832034	Bromuconazol		FS	72	72				mg/kg							0,050			13	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845055	Bupirimat		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,010			14	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845009	Captan		FS	131	131		</													

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	131	131					mg/kg							2,000			17
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820008	Carbaryl	FS	97	97					mg/kg	0,0100						1,000			18
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820009	Carbendazim	FS	103	97		1	5	4,9	mg/kg	0,0400	0,0021			0,0084	0,090	1,100			19
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,100			20
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	131	131					mg/kg	0,0500						0,100			21
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,050			22
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	131	130			1	0,8	mg/kg	0,0100	0,0005				0,060	0,050	1	0,8	23
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805020	Chlorthalonil	FS	131	126		1	4	3,1	mg/kg	0,0300	0,0037				0,230	0,010	4	3,1	24
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3866010	Cyfluthrin	FS	80	80					mg/kg										24
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	131	131					mg/kg							0,050			24
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	131	129		1	1	0,8	mg/kg	0,0300	0,0002				0,010	0,500			26
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895037	Cyprodinil	FS	131	123			8	6,1	mg/kg	0,0300	0,0021			0,0140	0,120	0,500			27
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3863004	Deltamethrin	FS	131	131					mg/kg	0,0300						0,200			28
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	95	95					mg/kg	0,0200									29
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	97	97					mg/kg	0,0100									30
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	21	21					mg/kg	0,0500									31
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	31	31					mg/kg	0,0500									32
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811011	Diazinon	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,020			33
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3808003	Dichlofluanid	FS	131	131					mg/kg	0,0100						5,000			34
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805029	Dicloran	FS	131	131					mg/kg	0,0200						0,100			35
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805028	Dicofol	FS	131	131					mg/kg	0,0200						0,020			36
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820061	Diethofencarb	FS	131	131					mg/kg	0,0200						0,050			37
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832037	Difenoconazol	FS	95	95					mg/kg							0,050			38
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3830023	Diflubenzuron	FS	62	62					mg/kg	0,0100						0,050			39
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811024	Ormethoat	FS	123	123					mg/kg	0,0100									40
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812008	Dimethoat	FS	131	128			3	2,3	mg/kg	0,0200	0,0006				0,040				41
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Ormethoat und Dimethoat	FS	131	128			3	2,3	mg/kg		0,0006				0,040	0,020	1	0,8	42
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835087	Dimethomorph	FS	82	82					mg/kg	0,0500						0,050			43
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832038	Dimiconazol	FS	85	85					mg/kg							0,010			44
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812009	Dioxathion	FS	131	131					mg/kg	0,0200						0,050			45
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845017	Diphenylamin	FS	126	126					mg/kg	0,0500						0,050			46
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	131	126			5	3,8	mg/kg	0,1000	0,0244				2,150	1,000	1	0,8	47
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	131	130			1	0,8	mg/kg	0,0050	0,0001				0,010				48
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	131	130			1	0,8	mg/kg	0,0050	0,0000				0,006				49
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	131	126			2	3	2,3	mg/kg	0,0050	0,0008				0,065			50
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	FS	131	126			2	3	2,3	mg/kg	0,0009				0,079	0,050	1	0,8	51
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895068	Epoxiconazol	FS	72	72					mg/kg							0,050			52
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812011	Ethion	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,100			53
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812012	Ethoprophos	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,020			54
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835014	Ethoxyquin	FS	85	85					mg/kg							0,010			55
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895041	Etofenprox	FS	77	77					mg/kg	0,0100									56
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835060	Famoxadone	FS	62	62					mg/kg							0,020			57
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3810025	Fenamiphos-sulfon	FS	21	21					mg/kg										57
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3810024	Fenamiphos-sulfoxid	FS	21	21					mg/kg										57
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3810021	Fenamiphos	FS	95	95					mg/kg										57
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos	FS	95	95					mg/kg							0,020			57
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835089	Fenazaquin	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,010			58
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832039	Fenbuconazol	FS	72	72					mg/kg							0,050			59
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895084	Fenhexamid	FS	126	125			1	0,8	mg/kg	0,0200	0,0015				0,190	0,050	1	0,8	60
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811016	Fenitrothion	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,500			61
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820062	Fenoxycarb	FS	118	118					mg/kg	0,0500						0,050			62
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3807035	Fenpropathrin	FS	131	131					mg/kg	0,0200						0,500			63
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835049	Fenpropimorph	FS	85	85					mg/kg	0,0500						0,050			64
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835093	Fenpyroximat	FS	62	62					mg/kg							0,050			65
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	21	21					mg/kg										65
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	41	41					mg/kg										65
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	41	41					mg/kg										65
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	42	42					mg/kg										65
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	62	62					mg/kg										66
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811019	Fenthion	FS	95	95					mg/kg										66
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-	FS	95	95					mg/kg							0,050			66
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	111	111					mg/kg	0,0300									66
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3807057	Esfenvalerat	FS	88	88					mg/kg	0,0300									67
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835096	Fludioxonil	FS	131	129			2	1,5	mg/kg	0,0500	0,0061				0,470	0,200	2	1,5	68
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3830041	Flufenoxuron	FS	85	85					mg/kg	0,0100						0,010			69
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835098	Fluquinconazol	FS	72	72					mg/kg							0,050			70
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835100	Flusilazol	FS	105	104			1	1,0	mg/kg	0,0100	0,0000				0,002	0,010			71
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835072	Hexaconazol	FS	90	90					mg/kg							0,020			72
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3830042	Hexaflumuron	FS	62	62					mg/kg	0,0200						0,010			73
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845101	Hexythiazox	FS	85	85					mg/kg							0,050			74
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805101	Imazalil	FS	97	95			1	1	1,0	mg/kg	0,0100	0,0001			0,006	0,020			75
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835107	Imidacloprid	FS	87	87					mg/kg	0,0100						0,050			76
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805548	Indoxacarb																		

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895019	Iprodion; Glyphophen		FS	131	118		13	9,9	mg/kg	0,0200	0,0054		0,0160	0,0520	0,100	5,000			78	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3807077	Kresoxim-methyl		FS	131	131				mg/kg	0,0300						0,050			79	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin		FS	131	129		2	1,5	mg/kg	0,0200	0,0001				0,010	0,200			80	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3830043	Lufenuron		FS	62	62				mg/kg	0,0100						0,010			81	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811022	Malaoxon		FS	131	131				mg/kg	0,0200									82	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812015	Malathion		FS	131	131				mg/kg	0,0100									83	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon		FS	131	131				mg/kg							3,000			84	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812016	Mecarbam		FS	131	131				mg/kg	0,0200					0,050				85	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon		FS	41	41				mg/kg										85	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid		FS	41	41				mg/kg										85	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb		FS	85	85				mg/kg										85	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid		FS	95	95				mg/kg							0,100			85	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3807034	Metalaxyl		FS	74	74				mg/kg										86	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl		FS	131	131				mg/kg								0,050			86
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811023	Methamidophos		FS	131	120		11		mg/kg	0,0100	0,0004			0,0050		0,500			87	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812017	Methidathion		FS	131	131				mg/kg	0,0200						0,020			88	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820019	Methomyl		FS	87	87				mg/kg	0,0100									88	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895050	Thiodicarb		FS	72	72				mg/kg	0,0500									88	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb		FS	87	87				mg/kg							0,050			89	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845116	Methoxyfenozide		FS	77	77				mg/kg							0,010			91	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3810012	Monocrotophos		FS	126	126				mg/kg	0,0100						0,010			92	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3830046	Myclobutanil		FS	131	128		3		mg/kg	0,0100	0,0001				0,020				93	
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805102	Nuarimol		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,010				94
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-me		FS	105	105				mg/kg							0,020				95
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811027	Parathion-methyl		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,020				96
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811026	Parathion		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,050				97
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835054	Penconazol		FS	95	95				mg/kg							0,050				98
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3830032	Pencycuron		FS	62	62				mg/kg							0,050				99
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3841017	Pendimethalin		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,200				100
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren		FS	131	131				mg/kg	0,0200						0,050				101
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812021	Phorat		FS	131	131				mg/kg	0,0500										102
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812022	Phosalon		FS	131	131				mg/kg	0,0100						1,000				103
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812023	Phosmet		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,050				104
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895016	Piperonylbutoxid		FS	131	131				mg/kg	0,0500						3,000				105
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb		FS	100	100				mg/kg							0,500				106
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820021	Pirimicarb		FS	100	100				mg/kg	0,0200										107
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811030	Pirimiphos-methyl		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,050				108
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845040	Procymidon		FS	131	124		7	5,3	mg/kg	0,0100	0,0048			0,0150	0,170	2,000				109
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811058	Profenofos		FS	131	131				mg/kg	0,0200						0,050				110
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820034	Propamocarb		FS	87	87				mg/kg	0,0100						0,100				111
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895017	Propargit		FS	72	72				mg/kg	0,0100						0,100				112
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835053	Propiconazol		FS	131	131				mg/kg	0,0500						0,050				113
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3820024	Propoxur		FS	131	131				mg/kg	0,0500						0,050				114
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845032	Propyzamid		FS	131	130		1	0,8	mg/kg	0,0200	0,0000				0,002	0,020				115
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812032	Prothiophos		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,010				116
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811031	Pyrazophos		FS	131	131				mg/kg	0,0300						0,050				117
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe		FS	54	54				mg/kg	0,3000						1,000				118
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835113	Pyridaben		FS	77	77				mg/kg	0,0300						0,010				119
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811070	Pyridafenthion		FS	85	85				mg/kg							0,010				120
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835114	Pyrimethanil		FS	130	129		1	0,8	mg/kg	0,0200	0,0002				0,024	0,050				121
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895048	Pyriproxyfen		FS	67	67				mg/kg	0,0100						0,010				122
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895082	Quinoxifen		FS	85	85				mg/kg							0,010				123
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895083	Spiroxamin		FS	77	77				mg/kg	0,0100						0,050				124
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835076	Tebuconazol		FS	131	131				mg/kg	0,0500						0,050				125
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845108	Tebuconazol		FS	77	77				mg/kg							0,020				126
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3845109	Tebuconazol		FS	105	105				mg/kg	0,0200						0,050				127
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3830051	Teflubenzuron		FS	62	62				mg/kg	0,0100						0,050				128
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832019	Terbutylazin		FS	131	131				mg/kg	0,0300						0,100				129
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832045	Tetraconazol		FS	90	90				mg/kg							0,010				130
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805051	Tetradifon		FS	108	108				mg/kg	0,0200						0,050				131
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	4601030	Thiabendazol		FS	103	103				mg/kg	0,0100						0,050				132
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3832053	Thiacloprid		FS	87	87				mg/kg	0,0100						0,010				133
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3812052	Thiamethoxam		FS	62	62				mg/kg							0,010				134
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811059	Tolclofos-methyl		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,010				137
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3808007	Tolyfluuanid		FS	131	130		1	0,8	mg/kg	0,0100	0,0052				0,680	0,100	1	0,8		138
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835052	Triadimenol		FS	131	131				mg/kg	0,0500										139
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835038	Triadimefon		FS	108	108				mg/kg	0,0200										140
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol		FS	131	131				mg/kg							0,100				141
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3811035	Triazophos		FS	131	131				mg/kg	0,0100						0,020				142
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3895066	Trifloxystrobin		FS	77	77				mg/kg	0,0100						0,020				143
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3841015	Trifluralin		FS	131	131				mg/kg	0,0500						0,100				144
Basis	250312	250312 Bohne grüne	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin		FS	131																

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	250312	250312 Bohne grüne	1	1833000	Arsen As	FS	130	89		38	3	2,3	mg/kg	0,0200	0,0079	0,0050	0,0150	0,0200	0,007				147
Basis	250312	250312 Bohne grüne	1	1882000	Blei Pb	FS	130	80		36	14	10,8	mg/kg	0,0200	0,0157	0,0100	0,0408	0,0650	0,062	0,100			148
Basis	250312	250312 Bohne grüne	1	1848000	Cadmium Cd	FS	130	81		19	30	23,1	mg/kg	0,0040	0,0029	0,0020	0,0079	0,0085	0,008	0,050			149
Basis	250312	250312 Bohne grüne	1	1829000	Kupfer Cu	FS	130	7		1	122	93,8	mg/kg	0,5000	0,7500	0,7000	0,9800	1,1625	5,900	20,000			150
Basis	250312	250312 Bohne grüne	1	1834000	Selen Se	FS	130	73		45	12	9,2	mg/kg	0,0200	0,0102	0,0100	0,0195	0,0200	0,091				151
Basis	250312	250312 Bohne grüne	1	1881000	Thallium Tl	FS	130	80		39	1	0,8	mg/kg	0,0200	0,0062	0,0028	0,0168	0,0250	0,017				152
Basis	250312	250312 Bohne grüne	1	1830000	Zink Zn	FS	120	11		119	91,5	mg/kg	1,0000	3,0377	3,0000	3,6940	4,1115	6,400					153
Basis	250312	250312 Bohne grüne	3	2002220	Nitrat	FS	131	10		121	92,4	mg/kg	20,0000	363,1905	355,0000	677,8000	754,5600	851,400					154
Basis	250401	250401 Karotte	0	3810001	Acephat	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,020			6
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812054	Acetamidrid	FS	71	71					mg/kg							0,010			7
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860017	Acrinathrin	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,010			8
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820001	Aldicarb	FS	63	63					mg/kg										8
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	52	52					mg/kg										8
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	52	52					mg/kg										8
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	FS	63	63					mg/kg							0,100			8
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	101	101					mg/kg	0,0400						0,500			10
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895067	Azoxystrobin	FS	102	86		4	12	11,8	mg/kg	0,0300	0,0020		0,0050	0,0160	0,045	0,200			11
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895029	Benalaxyl	FS	101	101					mg/kg	0,0300						0,050			12
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860014	Bifenthrin	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,050			16
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832026	Bitertanol	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,050			17
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811002	Bromophos-ethyl	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,050			19
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811001	Bromophos	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,050			20
Basis	250401	250401 Karotte	0	3808002	Brompropylat	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,050			22
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832034	Bromuconazol	FS	86	86					mg/kg							0,050			23
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845055	Bupirimat	FS	91	91					mg/kg	0,0100						0,010			24
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845009	Captan	FS	101	101					mg/kg	0,0200									25
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845021	Folpet	FS	101	101					mg/kg	0,0200									26
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	101	101					mg/kg							0,100			27
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820008	Carbaryl	FS	86	86					mg/kg	0,0100						1,000			28
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820009	Carbendazim	FS	91	91					mg/kg	0,0400						0,100			29
Basis	250401	250401 Karotte	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	101	96		3	2	2,0	mg/kg	0,0100	0,0003			0,0027	0,014	0,500			31
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805013	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC)	FS	42	42					mg/kg	0,0100						0,050			33
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	101	96		5			mg/kg	0,0500	0,0025			0,0450	0,200				34
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,050			35
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,0100	0,0009					0,090	0,100			36
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805020	Chlorthalonil	FS	92	92					mg/kg	0,0300						1,000			37
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860010	Cyfluthrin	FS	91	91					mg/kg										37
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	101	101					mg/kg							0,020			37
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	101	101					mg/kg	0,0300						0,050			43
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895037	Cyprodinil	FS	101	101					mg/kg	0,0300						0,050			44
Basis	250401	250401 Karotte	0	3863004	Deltamethrin	FS	101	101					mg/kg	0,0300						0,050			45
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	86	86					mg/kg	0,0200									46
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	86	86					mg/kg	0,0100									47
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	20	20					mg/kg	0,0500									50
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	20	20					mg/kg	0,0500									51
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811011	Diazinon	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,200			52
Basis	250401	250401 Karotte	0	3808003	Dichlofluanid	FS	101	101					mg/kg	0,0100						5,000			53
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805029	Dicloran	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,100			54
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805028	Dicofol	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,020			55
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820061	Diethofencarb	FS	102	102					mg/kg	0,0200						0,050			56
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832037	Difenoconazol	FS	86	59		6	21	24,4	mg/kg	0,0052			0,0200	0,0240	0,090	0,200			57
Basis	250401	250401 Karotte	0	3830023	Diffubenzuron	FS	53	53					mg/kg	0,0100						0,050			58
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811024	Omethoat	FS	101	98		2	1	1,0	mg/kg	0,0100	0,0001				0,011				63
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812008	Dimethoat	FS	101	101					mg/kg	0,0200									64
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	101	98		2	1	1,0	mg/kg	0,0001					0,012	0,020			65
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835087	Dimethomorph	FS	86	84		2		2,3	mg/kg	0,0500	0,0001				0,003	0,050			66
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832038	Diniconazol	FS	71	70		1		1,4	mg/kg	0,0002					0,012	0,010	1	1,4	67
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812009	Dioxathion	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,050			68
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845017	Diphenylamin	FS	101	101					mg/kg	0,0500						0,050			69
Basis	250401	250401 Karotte	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	101	88		11	2	2,0	mg/kg	0,1000	0,0041		0,0200	0,0200	0,116	0,200			71
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	101	101					mg/kg	0,0050									72
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805130	beta-Endosulfan																		

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamipho	FS	86	86					mg/kg							0,050			81	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835089	Fenazaquin	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,010			82	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832039	Fenbuconazol	FS	81	81					mg/kg							0,050			83	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895084	Fenhexamid	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,050			84	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811016	Fenitrothion	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,500			85	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820062	Fenoxycarb	FS	101	101					mg/kg	0,0500						0,050			87	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3807035	Fenproprathrin	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,020			88	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835049	Fenpropimorph	FS	64	64					mg/kg	0,0500						0,050			89	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835093	Fenpyroximat	FS	61	61					mg/kg							0,050			90	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	22	22					mg/kg										90	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	22	22					mg/kg										90	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	39	39					mg/kg										90	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	86	86					mg/kg										91	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811019	Fenthion	FS	86	86					mg/kg										91	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-	FS	86	86					mg/kg							0,050			91	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	79	79					mg/kg	0,0300									91	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3807057	Esfenvalerat	FS	79	79					mg/kg	0,0300									92	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835096	Fludioxonil	FS	101	101					mg/kg	0,0500						0,050			94	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3830041	Flufenoxuron	FS	63	63					mg/kg	0,0100						0,010			96	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835098	Fluquinconazol	FS	86	86					mg/kg							0,050			97	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835100	Flusilazol	FS	86	86					mg/kg	0,0100						0,010			99	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835072	Hexaconazol	FS	86	86					mg/kg							0,020			101	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3830042	Hexaflumuron	FS	33	33					mg/kg	0,0200						0,010			102	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845101	Hexythiazox	FS	81	81					mg/kg							0,050			104	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805101	Imazalil	FS	87	87					mg/kg	0,0100						0,020			105	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835107	Imidacloprid	FS	82	82					mg/kg	0,0100						0,050			109	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805548	Indoxacarb	FS	72	72					mg/kg	0,0100						0,020			110	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	101	99	1	1	1,0	mg/kg	0,0200	0,0002					0,015				112	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	101	100	1	1	1,1	mg/kg	0,0300	0,0000						0,050			114	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	91	90	1	1	1,1	mg/kg	0,0200	0,0001					0,010				115	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3830043	Lufenuron	FS	53	53					mg/kg	0,0100						0,010				118
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811022	Malaoxon	FS	101	101					mg/kg	0,0200										119
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812015	Malathion	FS	101	101					mg/kg	0,0100										120
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	FS	101	101					mg/kg							0,500				121
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812016	Mecarbam	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,050				124
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	40	40					mg/kg											124
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	40	40					mg/kg											124
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	87	87					mg/kg											124
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxi	FS	86	86					mg/kg							0,100				124
Basis	250401	250401 Karotte	0	3807084	Metalaxyl M	FS	10	9					mg/kg		0,0046					0,046				125
Basis	250401	250401 Karotte	0	3807034	Metalaxyl	FS	81	79	1	1	1,2	mg/kg	0,0008						0,044					125
Basis	250401	250401 Karotte	0	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl	FS	101	99	1	1	1,0	mg/kg	0,0011						0,090					125
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811023	Methamidophos	FS	101	96	5				mg/kg	0,0100	0,0002				0,0045					130
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812017	Methidathion	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,020				131
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820019	Methomyl	FS	72	72					mg/kg	0,0100										131
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895050	Thiodicarb	FS	71	71					mg/kg	0,0500										131
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb	FS	71	71					mg/kg							0,050				132
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845116	Methoxyfenozide	FS	71	71					mg/kg							0,010				134
Basis	250401	250401 Karotte	0	3810012	Monocrotophos	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,010				140
Basis	250401	250401 Karotte	0	3830046	Myclobutanil	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,200				141
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805102	Nuarimol	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,010				143
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-me	FS	86	86					mg/kg							0,020				144
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811027	Parathion-methyl	FS	91	91					mg/kg	0,0100						0,020				145
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811026	Parathion	FS	101	100	1				mg/kg	0,0100	0,0000					0,050				146
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835054	Penconazol	FS	81	81					mg/kg							0,050				147
Basis	250401	250401 Karotte	0	3830032	Pencycuron	FS	53	53					mg/kg							0,050				148
Basis	250401	250401 Karotte	0	3841017	Pendimethalin	FS	105	100	4	1	1,0	mg/kg	0,0100	0,0006					0,0018				149	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,050				151
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812021	Phorat	FS	101	101					mg/kg	0,0500										152
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812022	Phosalon	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,100				153
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812023	Phosmet	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,050				154
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	91	91					mg/kg	0,0500						0,500				155
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb	FS	86	86					mg/kg							0,050				156
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820021	Pirimicarb	FS	86	86					mg/kg	0,0200										157
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	101	100	1				mg/kg	0,0100	0,0000					1,000				158
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845040	Procymidon	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,020				159
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811058	Profenofos	FS	101	101					mg/kg	0,0200						0,050				160
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820034	Propamocarb	FS	82	82					mg/kg	0,0100						0,100				162
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895017	Propargit	FS	81	81					mg/kg	0,0100						0,010				163
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835053	Propiconazol	FS	101	101					mg/kg	0,0500						0,050				165
Basis	250401	250401 Karotte	0	3820024	Propoxur	FS	101	101					mg/kg	0,0500						0,050				166
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845032	Propyzamid	FS	105	105					mg/kg							0,020				167
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812032	Prothiophos	FS	101	101					mg/kg	0,0100						0,010				169

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811031	Pyrazophos		FS	101	101				mg/kg	0,0300						0,050			170	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe		FS	10	10				mg/kg	0,3000						1,000			171	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835113	Pyridaben		FS	86	86				mg/kg	0,0300						0,010			172	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811070	Pyridafenthion		FS	81	81				mg/kg							0,010			173	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835114	Pyrimethanil		FS	101	100	1	1,0	mg/kg	0,0200	0,0001				0,010	0,050				174	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895048	Pyriproxyfen		FS	81	81				mg/kg	0,0100						0,010			175	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895082	Quinoxifen		FS	81	81				mg/kg							0,010			176	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895083	Spiroxamin		FS	71	71				mg/kg	0,0100						0,050			180	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835076	Tebuconazol		FS	101	94	7	6,9	mg/kg	0,0500	0,0013				0,0200	0,020	0,500			181	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845108	Tebufenozid		FS	81	81				mg/kg	0,0100						0,020			182	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3845109	Tebufenopyrad		FS	86	86				mg/kg	0,0200						0,050			183	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3830051	Teflubenzuron		FS	38	38				mg/kg	0,0100						0,050			184	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832019	Terbutylazin		FS	100	99	1	1,0	mg/kg	0,0300	0,0000					0,002	0,050			185	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832045	Tetraconazol		FS	81	81				mg/kg							0,010			189	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805051	Tetraclonazol		FS	101	101				mg/kg	0,0200						0,050			190	
Basis	250401	250401 Karotte	0	4601030	Thiabendazol		FS	91	91				mg/kg	0,0100						0,050			191	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3832053	Thiacloprid		FS	72	72				mg/kg	0,0100						0,010			192	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3812052	Thiamethoxam		FS	72	72				mg/kg							0,010			193	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811059	Tolclofos-methyl		FS	101	101				mg/kg	0,0100						0,010			196	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3808007	Tolyfluanid		FS	101	101				mg/kg	0,0100						0,100			197	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835052	Triadimenol		FS	101	101				mg/kg	0,0500									198	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835038	Triadimefon		FS	91	91				mg/kg	0,0200									199	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol		FS	101	101				mg/kg								0,100			200
Basis	250401	250401 Karotte	0	3811035	Triazophos		FS	101	101				mg/kg	0,0100						0,020			201	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3895066	Trifloxystrobin		FS	81	80	1	1,2	mg/kg	0,0100	0,0001					0,011	0,020			203	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3841015	Trifluralin		FS	105	105				mg/kg	0,0500						1,000			204	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin		FS	101	91	3	7	6,9	mg/kg		0,0025		0,0040	0,0206	0,101	0,500			206	
Basis	250401	250401 Karotte	0	3805062	Vinclozolin		FS	101	91	3	7	6,9	mg/kg	0,0100	0,0025		0,0040	0,0206	0,101				207	
Basis	250401	250401 Karotte	1	1833000	Arsen As		FS	105	43	48	14	13,3	mg/kg	0,0200	0,0074	0,0050	0,0100	0,0100	0,070				208	
Basis	250401	250401 Karotte	1	1882000	Blei Pb		FS	105	29	22	54	51,4	mg/kg	0,0200	0,0157	0,0140	0,0304	0,0387	0,050	0,100			209	
Basis	250401	250401 Karotte	1	1848000	Cadmium Cd		FS	105	2	1	102	97,1	mg/kg	0,0040	0,0188	0,0160	0,0388	0,0471	0,057	0,100			210	
Basis	250401	250401 Karotte	1	1829000	Kupfer Cu		FS	105	10	8	87	82,9	mg/kg	0,5000	0,4308	0,3900	0,6300	0,6880	2,500	20,000			211	
Basis	250401	250401 Karotte	1	1834000	Selen Se		FS	105	39	37	27	25,7	mg/kg	0,0200	0,0131	0,0100	0,0322	0,0503	0,120				212	
Basis	250401	250401 Karotte	1	1881000	Thallium Tl		FS	98	44	47	7	7,1	mg/kg	0,0200	0,0041	0,0025	0,0100	0,0100	0,020				213	
Basis	250401	250401 Karotte	1	1830000	Zink Zn		FS	105	3	3	102	97,1	mg/kg	1,0000	1,6592	1,5000	2,9000	3,1000	4,400				214	
Basis	250401	250401 Karotte	3	2002220	Nitrat		FS	103	10	2	91	88,3	mg/kg	20,0000	134,9895	98,0000	322,8000	448,3600	965,000				215	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1833000	Arsen As		FS	75	51	10	14	18,7	mg/kg	0,0200	0,0109	0,0100	0,0226	0,0330	0,051				1	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1882000	Blei Pb		FS	82	53	17	12	14,6	mg/kg	0,0200	0,0114	0,0100	0,0250	0,0370	0,050	0,300			2	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1848000	Cadmium Cd		FS	82	13	17	52	63,4	mg/kg	0,0040	0,0047	0,0035	0,0070	0,0120	0,050	0,200			3	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1829000	Kupfer Cu		FS	80			80	100,0	mg/kg	0,5000	1,2768	1,2100	1,9640	2,1860	3,130	10,000			4	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1880000	Quecksilber Hg		FS	76	28	6	42	55,3	mg/kg	0,0100	0,0090	0,0050	0,0193	0,0275	0,050				5	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1834000	Selen Se		FS	75	14	2	59	78,7	mg/kg	0,0200	0,0545	0,0300	0,1162	0,1580	0,268				6	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1830000	Zink Zn		FS	80			80	100,0	mg/kg	1,0000	3,7214	3,4450	5,8250	6,6090	9,360				7	
Basis	280101	280101 Champignon Konserve	1	1850000	Zinn Sn		FS	78	16	13	49	62,8	mg/kg	10,0000	31,1399	0,8630	155,4100	193,1000	251,000	200,000	3	3,8		8
Basis	280303	280303 Shiitakepilz getrocknet	1	1833000	Arsen As		FS	75	2	1	72	96,0	mg/kg	0,0600	0,3319	0,3100	0,6440	0,6844	0,880				1	
Basis	280303	280303 Shiitakepilz getrocknet	1	1882000	Blei Pb		FS	75	2	3	70	93,3	mg/kg	0,0800	0,1597	0,1200	0,2942	0,4402	0,780	0,300			2	
Basis	280303	280303 Shiitakepilz getrocknet	1	1848000	Cadmium Cd		FS	75			75	100,0	mg/kg	0,0100	0,8231	0,6030	1,7600	2,0120	5,510	0,200	8	10,7		3
Basis	280303	280303 Shiitakepilz getrocknet	1	1829000	Kupfer Cu		FS	75			75	100,0	mg/kg	1,5000	8,5713	8,3200	11,5000	12,0000	15,600	10,000				4
Basis	280303	280303 Shiitakepilz getrocknet	1	1880000	Quecksilber Hg		FS	73	1	11	61	83,6	mg/kg	0,0200	0,0262	0,0230	0,0380	0,0539	0,157				5	
Basis	280303	280303 Shiitakepilz getrocknet	1	1834000	Selen Se		FS	74	7	2	65	87,8	mg/kg	0,0600	0,1449	0,1250	0,2310	0,3285	0,670				6	
Basis	280303	280303 Shiitakepilz getrocknet	1	1830000	Zink Zn		FS	75			75	100,0	mg/kg	3,0000	70,2488	68,7000	92,8000	100,2000	109,000					7
Basis	290202	290202 Birne	0	3810001	Acephat		FS	108	108				mg/kg	0,0200						0,020			1	
Basis	290202	290202 Birne	0	3812054	Acetamidrid		FS	78	75	1	2	2,6	mg/kg		0,0007				0,0002	0,048	0,010	1	1,3	2
Basis	290202	290202 Birne	0	3860017	Acinathrin		FS	108	108				mg/kg	0,0100						0,010				3
Basis	290202	290202 Birne	0	3820001	Aldicarb		FS	78	77	1	1,3	mg/kg		0,0001					0,008					3
Basis	290202	290202 Birne	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid		FS	88	88				mg/kg											3
Basis	290202	290202 Birne	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon		FS	78	78				mg/kg											3
Basis	290202	290202 Birne	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt		FS	88	87	1	1,1	mg/kg		0,0001					0,008	0,050				3
Basis	290202	290202 Birne	0	3845092	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten		FS	43	39	4	9,3	mg/kg	0,0500	0,0052		0,0084	0,0364	0,140	0,500				4	
Basis	290202	290202 Birne	0	3812002	Azinphos-methyl		FS	108	83	8	17	15,7	mg/kg	0,0400	0,0108		0,0403	0,0639	0,310	0,500			5	
Basis	290202	290202 Birne	0	3895067	Azoxystrobin		FS	108	108				mg/kg	0,0300						0,050				6
Basis	290202	290202 Birne	0	3895029	Benalaxyl		FS	108	108				mg/kg	0,0300						0,050				7
Basis	290202	290202 Birne	0	3860014	Bifenthrin		FS	108	107	1	0,9	mg/kg	0,0100	0,0005					0,051	0,300			8	
Basis	290202	290202 Birne	0	3832026	Bitertanol		FS	108	108				mg/kg	0,0100						2,000				9
Basis	290202	290202 Birne	0	3811002	Bromophos-ethyl		FS	108	108				mg/kg	0,0100						0,050				10
Basis	290202	290202 Birne	0	3811001	Bromophos		FS	108	108				mg/kg	0,0100						0,050				11
Basis	290202	290202 Birne	0	3808002	Brompropylat		FS	108</																

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	290202	290202 Birne	0	3820009	Carbendazim		FS	82	70	5	7	8,5	mg/kg	0,0400	0,0187		0,0050	0,0185	1,300	2,000			19
Basis	290202	290202 Birne	0	3810002	Chlorfenvinphos		FS	108	108				mg/kg	0,0100						0,050			20
Basis	290202	290202 Birne	0	3805013	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC)		FS	58	43	4	11	19,0	mg/kg	0,0100	0,0046		0,0137	0,0282	0,066	0,300			21
Basis	290202	290202 Birne	0	3820013	Chlorpropham; CIPC		FS	108	108				mg/kg	0,0500						0,100			22
Basis	290202	290202 Birne	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl		FS	108	95	2	11	10,2	mg/kg	0,0100	0,0036		0,0028	0,0136	0,210	0,500			23
Basis	290202	290202 Birne	0	3811003	Chlorpyrifos		FS	108	74	4	30	27,8	mg/kg	0,0100	0,0081		0,0260	0,0418	0,180	0,500			24
Basis	290202	290202 Birne	0	3805020	Chlorthalonil		FS	108	108				mg/kg	0,0300						1,000			25
Basis	290202	290202 Birne	0	3860010	Cyfluthrin		FS	62	62				mg/kg										25
Basis	290202	290202 Birne	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren		FS	108	107	1		0,9	mg/kg		0,0003				0,029	0,200			25
Basis	290202	290202 Birne	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren		FS	108	100	1	7	6,5	mg/kg	0,0300	0,0046			0,0422	0,141	1,000			27
Basis	290202	290202 Birne	0	3895037	Cyprodinil		FS	108	106	2			mg/kg	0,0300	0,0001					0,050			28
Basis	290202	290202 Birne	0	3863004	Deltamethrin		FS	108	106	2		1,9	mg/kg	0,0300	0,0001				0,008	0,100			29
Basis	290202	290202 Birne	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon		FS	98	98				mg/kg	0,0200									30
Basis	290202	290202 Birne	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid		FS	98	97	1			mg/kg	0,0100	0,0001								31
Basis	290202	290202 Birne	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb		FS	30	30				mg/kg	0,0500									32
Basis	290202	290202 Birne	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb		FS	40	40				mg/kg	0,0500									33
Basis	290202	290202 Birne	0	3811011	Diazinon		FS	108	106	2		1,9	mg/kg	0,0100	0,0005				0,042	0,300			34
Basis	290202	290202 Birne	0	3808003	Dichlofuanid		FS	108	106	2		1,9	mg/kg	0,0100	0,0060				0,619	5,000			35
Basis	290202	290202 Birne	0	3805029	Dicloran		FS	108	108				mg/kg	0,0200						0,100			36
Basis	290202	290202 Birne	0	3805028	Dicofol		FS	88	88				mg/kg	0,0200						0,020			37
Basis	290202	290202 Birne	0	3820061	Diethofencarb		FS	108	108				mg/kg	0,0200						0,050			38
Basis	290202	290202 Birne	0	3832037	Difenoconazol		FS	88	87	1		1,1	mg/kg		0,0002				0,020	0,200			39
Basis	290202	290202 Birne	0	3830023	Diffubenzuron		FS	78	73	5		6,4	mg/kg	0,0100	0,0059			0,0302	0,279	1,000			40
Basis	290202	290202 Birne	0	3811024	Ormethoat		FS	108	108				mg/kg	0,0100									41
Basis	290202	290202 Birne	0	3812008	Dimethoat		FS	108	108				mg/kg	0,0200									42
Basis	290202	290202 Birne	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Ormethoat und Dimethoat		FS	108	108				mg/kg							0,020			43
Basis	290202	290202 Birne	0	3835087	Dimethomorph		FS	98	98				mg/kg	0,0500						0,050			44
Basis	290202	290202 Birne	0	3832038	Dimiconazol		FS	78	78				mg/kg							0,010			45
Basis	290202	290202 Birne	0	3812009	Dioxathion		FS	108	108				mg/kg	0,0200						0,050			46
Basis	290202	290202 Birne	0	3845017	Diphenylamin		FS	108	101	7		6,5	mg/kg	0,0500	0,0248				1,850	10,000			47
Basis	290202	290202 Birne	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2		FS	108	38	12	58	53,7	mg/kg	0,1000	0,1134	0,0325	0,3074	0,4339	1,610	3,000			48
Basis	290202	290202 Birne	0	3805129	alpha-Endosulfan		FS	108	104	1	3	2,8	mg/kg	0,0050	0,0001				0,005				49
Basis	290202	290202 Birne	0	3805130	beta-Endosulfan		FS	108	103	2	3	2,8	mg/kg	0,0050	0,0002				0,006	0,013			50
Basis	290202	290202 Birne	0	3805068	Endosulfan-sulfat		FS	108	100	2	6	5,6	mg/kg	0,0050	0,0011				0,0057	0,040			51
Basis	290202	290202 Birne	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan		FS	108	100	2	6	5,6	mg/kg		0,0014				0,0076	0,056	0,300		52
Basis	290202	290202 Birne	0	3895068	Epoxiconazol		FS	88	88				mg/kg							0,050			53
Basis	290202	290202 Birne	0	3812011	Ethion		FS	108	108				mg/kg	0,0100						0,500			54
Basis	290202	290202 Birne	0	3812012	Ethoprophos		FS	108	108				mg/kg	0,0100						0,010			55
Basis	290202	290202 Birne	0	3835014	Ethoxyquin		FS	27	27				mg/kg							0,010			56
Basis	290202	290202 Birne	0	3895041	Etofenprox		FS	79	73	1	5	6,3	mg/kg	0,0100	0,0051			0,0250	0,268			57	
Basis	290202	290202 Birne	0	3835060	Famoxadone		FS	61	61				mg/kg							0,020			58
Basis	290202	290202 Birne	0	3810021	Fenamiphos		FS	73	73				mg/kg										58
Basis	290202	290202 Birne	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamipho		FS	73	73				mg/kg							0,020			58
Basis	290202	290202 Birne	0	3835089	Fenazaquin		FS	108	108				mg/kg	0,0100						0,050			59
Basis	290202	290202 Birne	0	3832039	Fenbuconazol		FS	88	88				mg/kg							0,050			60
Basis	290202	290202 Birne	0	3895084	Fenhexamid		FS	108	105	1	2	1,9	mg/kg	0,0200	0,0012				0,071	0,050	2	1,9	61
Basis	290202	290202 Birne	0	3811016	Fenitrothion		FS	108	106	2			mg/kg	0,0100	0,0001					0,500			62
Basis	290202	290202 Birne	0	3820062	Fenoxycarb		FS	108	106	2			mg/kg	0,0500	0,0001					0,500			63
Basis	290202	290202 Birne	0	3807035	Fenpropathrin		FS	108	108				mg/kg	0,0200						0,020			64
Basis	290202	290202 Birne	0	3835049	Fenpropimorph		FS	98	98				mg/kg	0,0500						0,050			65
Basis	290202	290202 Birne	0	3835093	Fenpyroximat		FS	36	36				mg/kg							0,500			66
Basis	290202	290202 Birne	0	3811082	Fenthion-sulfon		FS	36	36				mg/kg										66
Basis	290202	290202 Birne	0	3811081	Fenthion-sulfoxid		FS	56	56				mg/kg										67
Basis	290202	290202 Birne	0	3811019	Fenthion		FS	73	72	1		1,4	mg/kg		0,0019				0,140				67
Basis	290202	290202 Birne	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-		FS	73	72	1		1,4	mg/kg		0,0019				0,140	1,000			67
Basis	290202	290202 Birne	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-		FS	82	77	5		6,1	mg/kg	0,0300	0,0012			0,0103	0,050				67
Basis	290202	290202 Birne	0	3807057	Esfenvalerat		FS	82	82				mg/kg	0,0300									68
Basis	290202	290202 Birne	0	3835096	Fludioxonil		FS	108	108				mg/kg	0,0500						0,050			69
Basis	290202	290202 Birne	0	3830041	Flufenoxuron		FS	73	72	1			mg/kg	0,0100	0,0001					0,010			70
Basis	290202	290202 Birne	0	3835098	Fluquinconazol		FS	88	87	1		1,1	mg/kg		0,0000				0,003	1,000			71
Basis	290202	290202 Birne	0	3835100	Flusilazol		FS	98	97	1			mg/kg	0,0100	0,0001					0,200			72
Basis	290202	290202 Birne	0	3835072	Hexaconazol		FS	88	88				mg/kg							0,100			73
Basis	290202	290202 Birne	0	3830042	Hexaflumuron		FS	27	27				mg/kg	0,0200						0,010			74
Basis	290202	290202 Birne	0	3845101	Hexythiazox		FS	73	73				mg/kg							0,200			75
Basis	290202	290202 Birne	0	3805101	Imazali		FS	98	90	3	5	5,1	mg/kg	0,0100	0,0103			0,1036	0,294	5,000			76
Basis	290202	290202 Birne	0	3835107	Imidacloprid		FS	98	96	2		2,0	mg/kg	0,0100	0,0003				0,015	0,500			77
Basis	290202	290202 Birne	0	3805548	Indoxacarb		FS	78	76	2		2,6	mg/kg	0,0100	0,0008				0,033	0,200			78
Basis	290202	290202 Birne	0	3895019	Iprodion; Glycophen		FS	108	97	2	9	8,3	mg/kg	0,0200	0,0583		0,0055	0,3616	1,619	10,000			79
Basis	290202	290202 Birne	0	3807077	Kresoxim-methyl		FS	108	106	1	1	0,9	mg/kg	0,0300	0,0002				0,007	0,200			80
Basis	290202	290202 Birne	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin		FS	88	87	1			mg/kg	0,0200	0,0000					0,100			81
Basis	290202	290202 Birne	0	3830043	Lufenuron																		

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR		
Basis	290202	290202 Birne	1	1830000	Zink Zn	FS	108	2		4	102	94,4	mg/kg	1,0000	1,0495	1,0000	1,4070	1,6815	3,540				153		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3810001	Acephat	FS	139	137			2	1,4	mg/kg	0,0200	0,0008			0,080	0,020	2	1,4	1			
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812054	Acetamidrid	FS	95	92		1	2	2,1	mg/kg		0,0003			0,024	0,010	1	1,1	2			
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860017	Acrinathrin	FS	139	130		2	7	5,0	mg/kg	0,0100	0,0016			0,0100	0,066	0,010	6	4,3	3		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820001	Aldicarb	FS	112	112					mg/kg										3		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	72	72					mg/kg										3		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	56	56					mg/kg										3		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	FS	122	122					mg/kg								0,050			3	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845092	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten	FS	51	51					mg/kg	0,0500							0,050			4	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	139	127			12	8,6	mg/kg	0,0400	0,0039			0,0260	0,200	0,500			5		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895067	Azoxystrobin	FS	142	140		2			mg/kg	0,0300	0,0001					0,050			6		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895029	Benalaxyl	FS	139	139					mg/kg	0,0300							0,050			7	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860014	Bifenthrin	FS	139	138		1			mg/kg	0,0100	0,0001					0,200			8		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3832026	Bitertanol	FS	138	131		2	5	3,6	mg/kg	0,0100	0,0027			0,0050	0,120	1,000			9		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811002	Bromophos-ethyl	FS	139	139					mg/kg	0,0100							0,050			10	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811001	Bromophos	FS	139	139					mg/kg	0,0100							0,050			11	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3808002	Brompropylat	FS	139	139					mg/kg	0,0100							0,050			12	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3832034	Bromuconazol	FS	96	96					mg/kg								0,050			13	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845055	Bupirimat	FS	139	133		5	1	0,7	mg/kg	0,0100	0,0003				0,015	0,010	1	0,7	14		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845009	Captan	FS	138	121		2	15	10,9	mg/kg	0,0200	0,0031		0,0051	0,0200	0,164				15		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845021	Folpet	FS	139	136			3	2,2	mg/kg	0,0200	0,0002				0,014				16		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	139	120		2	17	12,2	mg/kg	0,0100	0,0033		0,0100	0,0200	0,164	2,000			17		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820008	Carbaryl	FS	132	130			2	1,5	mg/kg	0,0100	0,0000				0,003	3,000			18		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820009	Carbendazim	FS	137	95		11	31	22,6	mg/kg	0,0400	0,0156		0,0400	0,1082	0,510	1,000			19		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	139	139					mg/kg	0,0100							0,050			20	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	139	139					mg/kg	0,0500							0,100			21	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	139	130		4	5	3,6	mg/kg	0,0100	0,0014			0,0050	0,076	0,500			22		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	139	109		9	21	15,1	mg/kg	0,0100	0,0048		0,0140	0,0300	0,160	0,200			23		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805020	Chlorthalonil	FS	139	136		1	2	1,4	mg/kg	0,0300	0,0004				0,040	1,000			24		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860010	Cyfluthrin	FS	98	98					mg/kg											24	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	139	139					mg/kg								0,500			24	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	139	133		6		4,3	mg/kg	0,0300	0,0016				0,104	2,000			26		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895037	Cyprodinil	FS	139	130		2	7	5,0	mg/kg	0,0300	0,0047			0,0180	0,326	0,050			27		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3863004	Deltamethrin	FS	138	137		1		0,7	mg/kg	0,0300	0,0000				0,003	0,100			28		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	134	134					mg/kg	0,0200										29	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	132	132					mg/kg	0,0100										30	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	45	45					mg/kg	0,0500										31	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	55	55					mg/kg	0,0500										32	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811011	Diazinon	FS	139	138		1		0,7	mg/kg	0,0100	0,0009				0,128	0,020	1	0,7	33		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3808003	Dichlofluamid	FS	139	138		1		0,7	mg/kg	0,0100	0,0001			0,007	5,000				34		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805029	Dicloran	FS	139	139					mg/kg	0,0200							0,100			35	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805028	Dicofol	FS	123	123					mg/kg	0,0200							0,020			36	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820061	Diethofencarb	FS	142	142					mg/kg	0,0200							0,050			37	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3832037	Difenoconazol	FS	124	122		2		1,6	mg/kg		0,0003				0,018	0,050				38	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3830023	Diflubenzuron	FS	95	95					mg/kg	0,0100							0,050			39	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811024	Ormethoat	FS	137	137					mg/kg	0,0100										40	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812008	Dimethoat	FS	139	139					mg/kg	0,0200										41	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Ormethoat und Dimethoat	FS	139	139					mg/kg								0,020			42	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835087	Dimethomorph	FS	106	106					mg/kg	0,0500							0,050			43	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3832038	Diniconazol	FS	124	123		1		0,8	mg/kg		0,0001				0,016	0,010	1	0,8	44		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812009	Dioxathion	FS	139	139					mg/kg	0,0200							0,050			45	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845017	Diphenylamin	FS	139	139					mg/kg	0,0500							0,050			46	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	138	75		19	44	31,9	mg/kg	0,1000	0,0465		0,1372	0,3035	0,590	2,000			47		
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	138	133		2	3	2,2	mg/kg	0,0050	0,0002				0,023					48	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	137	130		2	5	3,6	mg/kg	0,0050	0,0006			0,0020	0,047					49	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	138	132		2	4	2,9	mg/kg	0,0050	0,0008			0,0001	0,052					50	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	FS	139	132		2	5	3,6	mg/kg	0,0050	0,0015			0,0025	0,120	0,500					

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835049	Fenpropimorph	FS	123	123					mg/kg							0,050			64	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835093	Fenpyroximat	FS	90	89		1			mg/kg		0,0000					0,050			65	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfonid	FS	25	25					mg/kg										65	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	36	33		1	2	5,6	mg/kg		0,0011		0,0012	0,0088	0,030				65	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	36	35		1	1	2,8	mg/kg		0,0000			0,0002	0,001				65	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	59	57		1	1	1,7	mg/kg		0,0005				0,026				65	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	96	91			5	5,2	mg/kg				0,0075		0,121				66	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811019	Fenthion	FS	124	121			3	2,4	mg/kg		0,0005				0,039				66	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-	FS	124	119		1	4	3,2	mg/kg		0,0027				0,150	2,000				66
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	128	127		1			mg/kg	0,0300	0,0001								66	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3807057	Esfenvalerat	FS	93	91		2			mg/kg	0,0300	0,0004								67	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835096	Fludioxonil	FS	139	134		5		3,6	mg/kg	0,0500	0,0019				0,071	0,050			68	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3830041	Flufenoxuron	FS	123	123					mg/kg	0,0100						0,010				69
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835098	Fluquinconazol	FS	96	96					mg/kg							0,050				70
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835100	Flusilazol	FS	134	132		2			mg/kg	0,0100	0,0001					0,010				71
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835072	Hexaconazol	FS	124	124					mg/kg							0,020				72
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3830042	Hexaflumuron	FS	75	75					mg/kg	0,0200						0,010				73
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845101	Hexythiazox	FS	124	124					mg/kg							0,200				74
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805101	Imazail	FS	135	133		1	1	0,7	mg/kg	0,0100	0,0001				0,003	0,020			75	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835107	Imidacloprid	FS	135	115		7	13	9,6	mg/kg	0,0100	0,0026			0,0050	0,0212	0,067	0,300			76
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805548	Indoxacarb	FS	131	131					mg/kg	0,0100						0,020				77
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	139	114		3	22	15,8	mg/kg	0,0200	0,0445			0,0870	0,2700	2,000	5,000			78
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	139	139					mg/kg	0,0300						0,050				79
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	119	117		2		1,7	mg/kg	0,0200	0,0001				0,007	0,200				80
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3830043	Lufenuron	FS	95	95					mg/kg	0,0100						0,010				81
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811022	Malaoxon	FS	139	138		1		0,7	mg/kg	0,0200	0,0002				0,021					82
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812015	Malathion	FS	139	137		2		1,4	mg/kg	0,0100	0,0003				0,040					83
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	FS	139	137		2		1,4	mg/kg	0,0100	0,0005				0,061	0,500				84
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812016	Mecarbam	FS	138	138					mg/kg	0,0200						0,050				85
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	52	52					mg/kg											85
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	46	46					mg/kg											85
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	127	112		8	7	5,5	mg/kg		0,0005			0,0020	0,0060	0,007				85
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxi	FS	134	119		8	7	5,2	mg/kg		0,0005			0,0020	0,0060	0,007	0,100			85
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3807034	Metalaxyl	FS	93	92		1			mg/kg		0,0001									86
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl	FS	139	138		1			mg/kg		0,0000					0,050				86
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811023	Methamidophos	FS	139	134		3	2	1,4	mg/kg	0,0100	0,0007				0,049	0,050				87
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812017	Methidathion	FS	139	137		2			mg/kg	0,0200	0,0000					0,200				88
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820019	Methomyl	FS	135	134		1			mg/kg	0,0100	0,0002									88
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895050	Thiodicarb	FS	106	106					mg/kg	0,0500										88
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb	FS	132	131		1			mg/kg		0,0002					0,200				89
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845116	Methoxyfenozide	FS	122	122					mg/kg							0,010				91
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3810012	Monocrotophos	FS	139	139					mg/kg	0,0100						0,010				92
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3830046	Myclobutanil	FS	139	128		5	6	4,3	mg/kg	0,0100	0,0009			0,0050	0,030	0,500				93
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805102	Nuarimol	FS	139	139					mg/kg	0,0100						0,010				94
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demethon-S-me	FS	134	134					mg/kg							0,020				95
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811027	Parathion-methyl	FS	139	139					mg/kg	0,0100						0,020				96
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811026	Parathion	FS	139	138		1		0,7	mg/kg	0,0100	0,0000				0,001	0,050				97
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835054	Penconazol	FS	124	123		1		0,8	mg/kg	0,0000					0,003	0,100				98
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3830032	Pencycuron	FS	95	95					mg/kg							0,050				99
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3841017	Pendimethalin	FS	139	138		1		0,7	mg/kg	0,0100	0,0001				0,008	0,050				100
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	139	139					mg/kg	0,0200						0,050				101
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812021	Phorat	FS	139	139					mg/kg	0,0500										102
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812022	Phosalon	FS	139	139					mg/kg	0,0100						2,000				103
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812023	Phosmet	FS	139	135		4		2,9	mg/kg	0,0100	0,0029				0,320	0,050				104
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	119	119					mg/kg	0,0500						3,000				105
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb	FS	134	134					mg/kg							0,050				106
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820021	Pirimicarb	FS	134	134					mg/kg	0,0200										107
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	139	136		3		2,2	mg/kg	0,0100	0,0003				0,020	0,050				108
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845040	Procymidon	FS	139	130		2	7	5,0	mg/kg	0,0100	0,0036			0,0130	0,140	2,000				109
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811058	Profenofos	FS	139	139					mg/kg	0,0200						0,050				110
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820034	Propamocarb	FS	135	135					mg/kg	0,0100						0,100				111
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895017	Propargit	FS	106	100		1	5	4,7	mg/kg	0,0100	0,0056			0,0027	0,455	3,000				112
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835053	Propiconazol	FS	139	139					mg/kg	0,0500						0,200				113
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3820024	Propoxur	FS	139	139					mg/kg	0,0500						0,050				114
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845032	Propyzamid	FS	138	138					mg/kg	0,0200						0,020				115
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812032	Prothiophos	FS	139	139					mg/kg	0,0100						0,010				116
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811031	Pyrazophos	FS	139	139					mg/kg	0,0300						0,050				117
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe	FS	59	59					mg/kg	0,3000										

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895083	Spiroxamin	FS	122	122					mg/kg	0,0100						0,050			124	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835076	Tebuconazol	FS	139	119	4	16	11,5	mg/kg	0,0500	0,0029				0,090	0,500				125	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845108	Tebufenozid	FS	122	122					mg/kg	0,0100					0,020				126	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3845109	Tebufenpyrad	FS	134	133			1	0,7	mg/kg	0,0200	0,0001			0,020	0,050				127	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3830051	Teflubenzuron	FS	75	75					mg/kg	0,0100					0,050				128	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3832019	Terbutylazin	FS	139	139					mg/kg	0,0300					0,100				129	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3832045	Tetraconazol	FS	124	122			2		mg/kg		0,0001				0,010				130	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805051	Tetraclonol	FS	111	111					mg/kg	0,0200					0,050				131	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	4601030	Thiabendazol	FS	137	131	4	2	1,5	mg/kg	0,0100	0,0013			0,0003	0,150	0,050		1	0,7	132	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3832053	Thiacloprid	FS	135	128	2	5	3,7	mg/kg	0,0100	0,0006			0,0030	0,030	0,010				133	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3812052	Thiamethoxam	FS	101	100	1		1,0	mg/kg	0,0009					0,090	0,010		1	1,0	134	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	139	139					mg/kg	0,0100					0,010				136	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3808007	Tolyfluanid	FS	139	139					mg/kg	0,0100					0,100				137	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835052	Triadimenol	FS	139	139					mg/kg	0,0500									138	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835038	Triadimefon	FS	112	112					mg/kg	0,0400									139	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	FS	139	139					mg/kg							0,100				140
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3811035	Triazophos	FS	139	139					mg/kg	0,0100					0,020				141	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	106	103	2	1	0,9	mg/kg	0,0100	0,0006				0,033	0,020				142	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3841015	Trifluralin	FS	139	139					mg/kg	0,0500					0,100				143	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	FS	139	137			2	1,4	mg/kg		0,0024			0,270	0,050		2	1,4	144	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	0	3805062	Vinclozolin	FS	139	137			2	1,4	mg/kg	0,0100	0,0024			0,270					145	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	1	1833000	Arsen As	FS	133	100	30	3	2,3	mg/kg	0,0200	0,0086	0,0100	0,0125	0,0200	0,022					146	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	1	1882000	Blei Pb	FS	133	85	30	18	13,5	mg/kg	0,0200	0,0148	0,0100	0,0200	0,0340	0,110	0,100		1	0,8	147	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	1	1848000	Cadmium Cd	FS	133	81	34	18	13,5	mg/kg	0,0040	0,0030	0,0020	0,0060	0,0060	0,015	0,050				148	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	1	1829000	Kupfer Cu	FS	133		133	100,0	mg/kg	0,5000	1,0479	0,9400	1,5600	1,8980	2,850	20,000					149	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	1	1834000	Selen Se	FS	133	95	25	13	9,8	mg/kg	0,0200	0,0104	0,0100	0,0200	0,0200	0,030					150	
Basis	290303	290303 Pfirsich/Nektarine	1	1830000	Zink Zn	FS	133	7	2	124	93,2	mg/kg	1,0000	1,3568	1,3200	1,9620	2,3340	3,040					151	
Basis	290401	290401 Orange	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	21	8	13	61,9	mg/kg		0,0200							0,020				1
Basis	290401	290401 Orange	0	3810001	Acephat	FS	119	119					mg/kg							0,010				2
Basis	290401	290401 Orange	0	3812054	Acetamiprid	FS	104	104					mg/kg							0,010				3
Basis	290401	290401 Orange	0	3860017	Acrinathrin	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,010				4
Basis	290401	290401 Orange	0	3820001	Aldicarb	FS	99	99					mg/kg											4
Basis	290401	290401 Orange	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	77	77					mg/kg											4
Basis	290401	290401 Orange	0	3820029	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	FS	77	77					mg/kg											4
Basis	290401	290401 Orange	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	FS	99	99					mg/kg							0,200				4
Basis	290401	290401 Orange	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	119	119					mg/kg	0,0400					1,000				5	
Basis	290401	290401 Orange	0	3895067	Azoxystrobin	FS	120	119	1		0,8	mg/kg	0,0300	0,0005				0,060	1,000				6	
Basis	290401	290401 Orange	0	3895029	Benalaxyl	FS	119	118	1		0,8	mg/kg	0,0300	0,0001				0,010	0,050				7	
Basis	290401	290401 Orange	0	3860014	Bifenthrin	FS	119	119					mg/kg	0,0100					0,100				8	
Basis	290401	290401 Orange	0	3600142	Biphenyl E 230	FS	119	119					mg/kg	0,0500									9	
Basis	290401	290401 Orange	0	3832026	Bitentanol	FS	119	119					mg/kg	0,0100					0,050					10
Basis	290401	290401 Orange	0	3811002	Bromophos-ethyl	FS	119	118	1				mg/kg	0,0100	0,0000				0,050					11
Basis	290401	290401 Orange	0	3811001	Bromophos	FS	119	119					mg/kg	0,0100					0,050					12
Basis	290401	290401 Orange	0	3808002	Brompropylat	FS	119	115	4		3,4	mg/kg	0,0100	0,0011				0,071	2,000				13	
Basis	290401	290401 Orange	0	3832034	Bromuconazol	FS	114	114					mg/kg						0,050					14
Basis	290401	290401 Orange	0	3845055	Bupirimat	FS	119	119					mg/kg	0,0100					0,010					15
Basis	290401	290401 Orange	0	3845009	Captan	FS	119	118	1		0,8	mg/kg	0,0200	0,0004				0,044					16	
Basis	290401	290401 Orange	0	3845021	Folpet	FS	119	119					mg/kg	0,0200										17
Basis	290401	290401 Orange	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	119	118	1		0,8	mg/kg		0,0004				0,044	0,100					18
Basis	290401	290401 Orange	0	3820008	Carbaryl	FS	129	128	1		0,8	mg/kg	0,0100	0,0002				0,031	1,000					19
Basis	290401	290401 Orange	0	3820009	Carbendazim	FS	95	73	2	20	21,1	mg/kg	0,0400	0,0057			0,0212	0,0456	0,067	5,000				20
Basis	290401	290401 Orange	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	119	118	1		0,8	mg/kg	0,0100	0,0001				0,012	1,000					21
Basis	290401	290401 Orange	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	119	119					mg/kg	0,0500					0,100					22
Basis	290401	290401 Orange	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	119	115	4		3,4	mg/kg	0,0100	0,0010				0,069	0,500					23
Basis	290401	290401 Orange	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	119	63	1	55	46,2	mg/kg	0,0100	0,0304			0,0910	0,1480	0,200	0,300				24
Basis	290401	290401 Orange	0	3805020	Chlorthalonil	FS	119	119					mg/kg	0,0300					0,010					25
Basis	290401	290401 Orange	0	3860010	Cyfluthrin	FS	82	82					mg/kg											25
Basis	290401	290401 Orange	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	119	119					mg/kg							0,020				25
Basis	290401	290401 Orange	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	119	118	1		0,8	mg/kg	0,0300	0,0000				0,003	2,000					27
Basis	290401	290401 Orange	0	3895037	Cyprodinil	FS	119	119					mg/kg	0,0300					0,050					28
Basis	290401	290401 Orange	0	3863004	Deltamethrin	FS	119	119					mg/kg	0,0300					0,050					29
Basis	290401	290401 Orange	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	107	107					mg/kg	0,0200										30
Basis	290401	290401 Orange	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	107	106	1				mg/kg	0,0100	0,0000									31
Basis	290401	290401 Orange	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	FS	35	34	1				mg/kg	0,0500	0,0000			0,0002						32
Basis	290401	290401 Orange	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	35	34	1				mg/kg	0,0500	0,0000			0,0002						33
Basis	290401	290401 Orange	0	3811011	Diazinon	FS	119	119					mg/kg	0,0100					1,000					34
Basis	290401	290401 Orange	0	3808003	Dichlofluanid	FS	119	119					mg/kg	0,0100					5,000					35
Basis	290401	290401 Orange	0	3805029	Dicloran	FS	119	119					mg/kg	0,0200					0,100					36
Basis	290401	290401 Orange	0	3805028	Dicofol	FS	95	86	9		9,5	mg/kg	0,020											

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812008	Dimethoat	FS	129	127		1	1	0,8	mg/kg	0,0200	0,0001				0,014				42	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat	FS	119	117		1	1	0,8	mg/kg		0,0001				0,014	0,020			43	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835087	Dimethomorph	FS	119	119					mg/kg	0,0500						0,050			44	
Basis	290401	290401 Orange	0	3832038	Dimiconazol	FS	104	104					mg/kg							0,010			45	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812009	Dioxathion	FS	119	119					mg/kg	0,0200						0,050			46	
Basis	290401	290401 Orange	0	3845017	Diphenylamin	FS	119	115					mg/kg	0,0500	0,0007					0,050			47	
Basis	290401	290401 Orange	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	119	96		6	17	14,3	mg/kg	0,1000	0,0075		0,0380	0,0600	0,110	5,000			48	
Basis	290401	290401 Orange	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	119	119					mg/kg	0,0050									49	
Basis	290401	290401 Orange	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	119	119					mg/kg	0,0050									50	
Basis	290401	290401 Orange	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	119	119					mg/kg	0,0050									51	
Basis	290401	290401 Orange	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	FS	119	119					mg/kg								0,500			52
Basis	290401	290401 Orange	0	3895068	Epoxiconazol	FS	114	114					mg/kg							0,050			53	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812011	Ethion	FS	119	119					mg/kg	0,0100						2,000			54	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812012	Ethoprophos	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,010			55	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835014	Ethoxyquin	FS	90	90					mg/kg							0,010			56	
Basis	290401	290401 Orange	0	3895041	Etofenprox	FS	114	114					mg/kg	0,0100									57	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835060	Famoxadone	FS	77	77					mg/kg							0,020			58	
Basis	290401	290401 Orange	0	3810025	Fenamiphos-sulfon	FS	20	20					mg/kg										58	
Basis	290401	290401 Orange	0	3810024	Fenamiphos-sulfoxid	FS	44	44					mg/kg										58	
Basis	290401	290401 Orange	0	3810021	Fenamiphos	FS	114	114					mg/kg										58	
Basis	290401	290401 Orange	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos	FS	114	114					mg/kg								0,020			58
Basis	290401	290401 Orange	0	3835089	Fenazaquin	FS	119	118					mg/kg	0,0100	0,0001				0,010	0,010			59	
Basis	290401	290401 Orange	0	3832039	Fenbuconazol	FS	114	114					mg/kg							0,050			60	
Basis	290401	290401 Orange	0	3895084	Fenhexamid	FS	119	119					mg/kg	0,0200						0,050			61	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811016	Fenitrothion	FS	119	117					mg/kg	0,0100	0,0034				0,369	2,000			62	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820062	Fenoxycarb	FS	119	119					mg/kg	0,0500						0,050			63	
Basis	290401	290401 Orange	0	3807035	Fenpropathrin	FS	119	119					mg/kg	0,0200						0,020			64	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835049	Fenpropimorph	FS	108	108					mg/kg	0,0500						0,050			65	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835093	Fenpyroximat	FS	53	53					mg/kg							0,050			66	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	20	20					mg/kg										66	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	31	31					mg/kg										66	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	31	31					mg/kg										66	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	57	56					mg/kg		0,0001					0,004			66	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	92	91					mg/kg		0,0001					0,007			67	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811019	Fenthion	FS	102	102					mg/kg										67	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-	FS	102	101					mg/kg		0,0001					0,010	1,000			67
Basis	290401	290401 Orange	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	108	108					mg/kg	0,0300									67	
Basis	290401	290401 Orange	0	3807057	Esfenvalerat	FS	108	108					mg/kg	0,0300									68	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835096	Fludioxonil	FS	119	119					mg/kg	0,0500						0,050			69	
Basis	290401	290401 Orange	0	3830041	Flufenoxuron	FS	118	118					mg/kg	0,0100						0,010			70	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835098	Fluquinconazol	FS	114	114					mg/kg							0,050			71	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835100	Flusilazol	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,010			72	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835072	Hexaconazol	FS	114	114					mg/kg							0,020			73	
Basis	290401	290401 Orange	0	3830042	Hexaflumuron	FS	79	79					mg/kg	0,0200						0,010			74	
Basis	290401	290401 Orange	0	3845101	Hexythiazox	FS	107	102					mg/kg		0,0008				0,0009	0,030	0,050		75	
Basis	290401	290401 Orange	0	3805101	Imazalil	FS	120	11					mg/kg	0,0100	0,8724	0,6095	2,0877	2,7160	4,870	5,000			76	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835107	Imidacloprid	FS	120	113					mg/kg	0,0100	0,0043				0,0195	0,370	0,500		77	
Basis	290401	290401 Orange	0	3805548	Indoxacarb	FS	105	105					mg/kg	0,0100						0,020			78	
Basis	290401	290401 Orange	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	119	119					mg/kg	0,0200						0,020			79	
Basis	290401	290401 Orange	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	119	119					mg/kg	0,0300						0,050			80	
Basis	290401	290401 Orange	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	119	119					mg/kg	0,0200						0,100			81	
Basis	290401	290401 Orange	0	3830043	Lufenuron	FS	92	91					mg/kg	0,0100	0,0021					0,190	0,010	1	1,1	82
Basis	290401	290401 Orange	0	3811022	Malaoxon	FS	119	119					mg/kg	0,0200									83	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812015	Malathion	FS	119	99					mg/kg	0,0100	0,0177		0,0430	0,1400	0,426				84	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	FS	119	99					mg/kg	0,0177			0,0430	0,1400	0,426	2,000			85	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812016	Mecarbam	FS	119	119					mg/kg	0,0200						2,000			86	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	FS	36	36					mg/kg										86	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	FS	70	70					mg/kg										86	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	113	113					mg/kg										86	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxi	FS	119	119					mg/kg								0,100			86
Basis	290401	290401 Orange	0	3807084	Metaxalyl M	FS	24	24					mg/kg										87	
Basis	290401	290401 Orange	0	3807034	Metaxalyl	FS	87	86					mg/kg							0,010			87	
Basis	290401	290401 Orange	0	3807087	Metaxalyl und Metaxalyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metaxalyl	FS	119	118					mg/kg		0,0001				0,010	0,500			87	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811023	Methamidophos	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,200			88	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812017	Methidathion	FS	119	100					mg/kg	0,0200	0,0098		0,0260	0,0800	0,260	2,000			89	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820019	Methomyl	FS	105	105					mg/kg	0,0100									89	
Basis	290401	290401 Orange	0	3895050	Thiodicarb	FS	104	104					mg/kg	0,0500									89	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb	FS	104	104					mg/kg								0,500			90
Basis	290401	290401 Orange	0	3845116	Methoxyfenzide	FS	77	77					mg/kg							0,010			92	
Basis	290401	290401 Orange	0	3810012	Monocrotophos	FS	129	129					mg/kg	0,0100						0,010			93	
Basis	290401	290401 Orange	0	3830046	Myclobutanil	FS	119	118					mg/kg	0,0100	0,0050				0,590	3,000			94	
Basis	290401	290401 Orange	0	3805102	Nuarimol	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,010			95	
Basis	290401	290401 Orange	0	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	FS	119	76					mg/kg	0,0500	0,1309		0,4000	0,7800	2,570	12,0000			96	

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demethon-S-me	FS	107	106		1			mg/kg		0,0000				0,020				97	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811027	Parathion-methyl	FS	95	95					mg/kg	0,0100					0,020				98	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811026	Parathion-methyl	FS	119	116		2	1	0,8	mg/kg	0,0100	0,0012				0,135		1	0,8	99	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835054	Penconazol	FS	119	119					mg/kg						0,050				100	
Basis	290401	290401 Orange	0	3830032	Pencycuron	FS	106	106					mg/kg						0,050				101	
Basis	290401	290401 Orange	0	3841017	Pendimethalin	FS	119	119					mg/kg	0,0100					0,050				102	
Basis	290401	290401 Orange	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	119	119					mg/kg	0,0200					0,050				103	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812021	Phorat	FS	119	119					mg/kg	0,0500									104	
Basis	290401	290401 Orange	0	3812022	Phosalon	FS	119	119					mg/kg	0,0100						1,000				105
Basis	290401	290401 Orange	0	3812023	Phosmet	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,050				106
Basis	290401	290401 Orange	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	119	118		1		0,8	mg/kg	0,0500	0,0011				0,130				107	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb	FS	119	118		1		0,8	mg/kg	0,0002	0,0002				0,025				108	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820021	Pirimicarb	FS	119	118		1		0,8	mg/kg	0,0200	0,0002				0,023				109	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	119	118		1		0,8	mg/kg	0,0100	0,0008				0,093				110	
Basis	290401	290401 Orange	0	3845040	Procymidon	FS	119	118		1		0,8	mg/kg	0,0100	0,0005				0,060		1	0,8	111	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811058	Profenfos	FS	119	113		3	3	2,5	mg/kg	0,0200	0,0008			0,0020	0,044				112	
Basis	290401	290401 Orange	0	3820034	Propamocarb	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,100				113
Basis	290401	290401 Orange	0	3895017	Propargit	FS	107	101		6		5,6	mg/kg	0,0100	0,0037			0,0160	0,280				114	
Basis	290401	290401 Orange	0	3835053	Propiconazol	FS	119	119					mg/kg	0,0500						0,050				115
Basis	290401	290401 Orange	0	3820024	Propoxur	FS	119	119					mg/kg	0,0500						0,050				116
Basis	290401	290401 Orange	0	3845032	Propyzamid	FS	119	119					mg/kg	0,0200						0,020				117
Basis	290401	290401 Orange	0	3812032	Prothiophos	FS	119	118		1		0,8	mg/kg	0,0100	0,0001				0,014		1	0,8	118	
Basis	290401	290401 Orange	0	3811031	Pyrazophos	FS	119	119					mg/kg	0,0300						0,050				119
Basis	290401	290401 Orange	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe	FS	35	35					mg/kg	0,3000						1,000				120
Basis	290401	290401 Orange	0	3835113	Pyridaben	FS	119	119					mg/kg	0,0300						0,010				121
Basis	290401	290401 Orange	0	3811070	Pyridafenthion	FS	92	92					mg/kg							0,010				122
Basis	290401	290401 Orange	0	3835114	Pyrimethanil	FS	129	129					mg/kg	0,0200						0,050				123
Basis	290401	290401 Orange	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	119	109		1	9	7,6	mg/kg	0,0100	0,0122			0,1100	0,310		8	6,7	124	
Basis	290401	290401 Orange	0	3895082	Quinoxifen	FS	119	119					mg/kg							0,010				125
Basis	290401	290401 Orange	0	3895083	Spiroxamin	FS	104	104					mg/kg	0,0100						0,050				126
Basis	290401	290401 Orange	0	3835076	Tebuconazol	FS	119	119					mg/kg	0,0500						0,050				127
Basis	290401	290401 Orange	0	3845108	Tebufenozid	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,020				128
Basis	290401	290401 Orange	0	3845109	Tebufenpyrad	FS	117	114		3		2,6	mg/kg	0,0200	0,0009				0,064		1	0,9	129	
Basis	290401	290401 Orange	0	3830051	Telubenzuron	FS	77	76		1		1,3	mg/kg	0,0100	0,0000				0,002					130
Basis	290401	290401 Orange	0	3832019	Terbutylazin	FS	119	119					mg/kg	0,0300						0,050				131
Basis	290401	290401 Orange	0	3832045	Tetraconazol	FS	119	119					mg/kg							0,010				132
Basis	290401	290401 Orange	0	3805051	Tetradifon	FS	119	117		2		1,7	mg/kg	0,0200	0,0007				0,059					133
Basis	290401	290401 Orange	0	4601030	Thiabendazol	FS	119	79		1	39	32,8	mg/kg	0,0100	0,2087		0,3200	0,9560	5,710		1	0,8	134	
Basis	290401	290401 Orange	0	3832053	Thiacloprid	FS	105	105					mg/kg	0,0100						0,010				135
Basis	290401	290401 Orange	0	3812052	Thiamethoxam	FS	105	105					mg/kg							0,010				136
Basis	290401	290401 Orange	0	3811059	Toxiclofos-methyl	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,010				138
Basis	290401	290401 Orange	0	3808007	Tolyfluanid	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,100				139
Basis	290401	290401 Orange	0	3835052	Triadimenol	FS	129	129					mg/kg	0,0500										140
Basis	290401	290401 Orange	0	3835038	Triadimefon	FS	119	119					mg/kg	0,0200										141
Basis	290401	290401 Orange	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	FS	119	119					mg/kg							0,100				142
Basis	290401	290401 Orange	0	3811035	Triazophos	FS	119	119					mg/kg	0,0100						0,020				143
Basis	290401	290401 Orange	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	119	116		1	2	1,7	mg/kg	0,0100	0,0004				0,020					144
Basis	290401	290401 Orange	0	3841015	Trifluralin	FS	119	119					mg/kg	0,0500						0,100				145
Basis	290401	290401 Orange	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	FS	119	119					mg/kg							0,050				146
Basis	290401	290401 Orange	0	3805062	Vinclozolin	FS	119	119					mg/kg	0,0100										147
Basis	290401	290401 Orange	1	1833000	Arsen As	FS	112	103		9			mg/kg	0,0200		0,0100	0,0125	0,0125					148	
Basis	290401	290401 Orange	1	1882000	Blei Pb	FS	112	79		10	23	20,5	mg/kg	0,0200	0,0041	0,0055	0,0215	0,0281	0,050				149	
Basis	290401	290401 Orange	1	1848000	Cadmium Cd	FS	112	88		11	13	11,6	mg/kg	0,0040	0,0003	0,0010	0,0060	0,0060	0,013				150	
Basis	290401	290401 Orange	1	1829000	Kupfer Cu	FS	112	10		6	96	85,7	mg/kg	0,5000	0,4395	0,4700	0,7820	0,8000	1,500			20,000	151	
Basis	290401	290401 Orange	1	1834000	Selen Se	FS	112	96		13	3	2,7	mg/kg	0,0200	0,0006	0,0100	0,0250	0,0250	0,057					152
Basis	290401	290401 Orange	1	1830000	Zink Zn	FS	112	17		12	83	74,1	mg/kg	1,0000	0,5707	0,5700	1,0000	1,2700	3,230					153
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	FS	3	2		1		33,3	mg/kg		0,0067				0,020					1
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3810001	Acephat	FS	20	20					mg/kg	0,0200						0,020				2
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3812054	Acetamiprid	FS	20	20					mg/kg							0,010				3
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3860017	Acrinathrin	FS	20	20					mg/kg	0,0100						0,010				4
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3820001	Aldicarb	FS	20	20																

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3832034	Bromuconazol	FS	20	20					mg/kg							0,050			14	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3845055	Bupirimat	FS	20	20					mg/kg	0,0100						0,010			15	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3845009	Captan	FS	20	20					mg/kg	0,0200									16	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3845021	Folpet	FS	20	19		1			mg/kg	0,0200									17	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	FS	20	19		1			mg/kg					0,0067			0,100		18	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3820008	Carbaryl	FS	24	24					mg/kg	0,0100									19	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3820009	Carbendazim	FS	20	14		6	30,0	mg/kg	0,0400	0,0349			0,1650	0,4460	0,460	5,000			20	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	20	20					mg/kg	0,0100									21	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	20	20					mg/kg	0,0500									22	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	20	20					mg/kg	0,0100									23	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	20	5		15	75,0	mg/kg	0,0100	0,1382	0,1085	0,3848	0,4612	0,465	2,000				24	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805020	Chlorthalonil	FS	20	20					mg/kg	0,0300							0,010		25	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3860010	Cyfluthrin	FS	17	17					mg/kg										25	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	20	20					mg/kg								0,020		25	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	20	20					mg/kg	0,0300							2,000		27	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3895037	Cyprodinil	FS	20	20					mg/kg	0,0300							0,050		28	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3863004	Deltamethrin	FS	20	20					mg/kg	0,0300							0,050		29	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	17	17					mg/kg	0,0200									30	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	FS	17	17					mg/kg	0,0100									31	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811011	Diazinon	FS	20	20					mg/kg	0,0100							0,020		34	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3808003	Dichlofluanid	FS	20	20					mg/kg	0,0100							5,000		35	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805029	Dicloran	FS	20	20					mg/kg	0,0200							0,100		36	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805028	Dicofol	FS	20	12		1	7	35,0	mg/kg	0,0200	0,1461		0,6645	1,0199	1,038	2,000			37	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3820061	Diethofencarb	FS	20	20					mg/kg	0,0200							0,050		38	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3832037	Difenoconazol	FS	20	20					mg/kg								0,050		39	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3830023	Diflubenzuron	FS	20	20					mg/kg	0,0100							0,050		40	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811024	Ormethoat	FS	24	24					mg/kg	0,0100									41	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3812008	Dimethoat	FS	24	24					mg/kg	0,0200									42	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Ormethoat und Dimethoat	FS	20	20					mg/kg								0,020		43	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835087	Dimethomorph	FS	20	20					mg/kg	0,0500							0,050		44	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3832038	Diniconazol	FS	20	20					mg/kg								0,010		45	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3812009	Dioxathion	FS	20	20					mg/kg	0,0200							0,050		46	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3845017	Diphenylamin	FS	20	20					mg/kg	0,0500							0,050		47	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	FS	20	16		4	20,0	mg/kg	0,1000	0,0400			0,0490	0,6438	0,675	5,000			48	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	20	20					mg/kg	0,0050									49	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	20	20					mg/kg	0,0050									50	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	20	20					mg/kg	0,0050									51	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	FS	20	20					mg/kg								0,500		52	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3895068	Epoxiconazol	FS	20	20					mg/kg								0,050		53	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3812011	Ethion	FS	20	20					mg/kg	0,0100							2,000		54	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3812012	Ethoprophos	FS	20	20					mg/kg	0,0100							0,010		55	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835014	Ethoxyquin	FS	7	7					mg/kg								0,010		56	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3895041	Etofenprox	FS	19	19					mg/kg	0,0100									57	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835060	Famoxadone	FS	13	13					mg/kg								0,020		58	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3810021	Fenamiphos	FS	20	20					mg/kg										58	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphosphin	FS	20	20					mg/kg								0,020		58	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835089	Fenazaquin	FS	20	20					mg/kg	0,0100							0,010		59	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3832039	Fenbuconazol	FS	20	20					mg/kg								0,050		60	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3895084	Fenhexamid	FS	20	20					mg/kg	0,0200							0,050		61	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811016	Fenitrothion	FS	20	20					mg/kg	0,0100							2,000		62	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3820062	Fenoxycarb	FS	20	20					mg/kg	0,0500							0,050		63	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3807035	Fenpropathrin	FS	20	20					mg/kg	0,0200							0,020		64	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835049	Fenpropimorph	FS	17	17					mg/kg	0,0500							0,050		65	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835093	Fenpyroximat	FS	13	13					mg/kg								0,050		66	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	3	2		1	33,3	mg/kg		0,0017							0,005		66	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811083	Fenthion-oxon	FS	3	2		1	33,3	mg/kg		0,0013							0,004		66	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811082	Fenthion-sulfon	FS	10	10					mg/kg										66	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	13	12		1	7,7	mg/kg		0,0200				0,1560			0,260		67	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811019	Fenthion	FS	17	16		1	5,9	mg/kg		0,0147				0,0500			0,250		67	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxid	FS	17	16		1	5,9	mg/kg		0,0297				0,1010			0,505	1,000	67	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	17	17					mg/kg	0,0300									67	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3807057	Esfenvalerat	FS	17	17					mg/kg	0,0300									68	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835096	Fludioxonil	FS	20	20					mg/kg	0,0500							0,050		69	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3830041	Flufenoxuron	FS	20	19		1	5,0	mg/kg	0,0100	0,0010				0,0190	0,020	0,010	1	5,0	70	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835098	Fluquinconazol	FS	20	20					mg/kg								0,050			71
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835100	Flusilazol	FS	17	17					mg/kg	0,0100							0,010			72
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835072	Hexaconazol	FS	20	20					mg/kg								0,020			73
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3830042	Hexaflumuron	FS	20	20					mg/kg	0,0200							0,010			74
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3845101	Hexythiazox	FS	17	12		5	29,4	mg/kg		0,0092			0,0440			0,060	0,050		75	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805101	Imazalil	FS	19	1		18	94,7	mg/kg	0,0100	0,6216	0,5500	1,3000				1,830	5,000		76	
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3835107	Imidacloprid	FS	20	20					mg/kg	0,0100							0,500			77
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3805548	Indoxacarb	FS	20	20					mg/kg	0,0100							0,020			78
Basis	290402	290402 Mandarine	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	20	20					mg/kg	0,0200							2,000			79

Warenkorb-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	%>HM	LNR
Basis	290402	290402 Mandarine	1	1833000	Arsen As	FS		20	17	3			mg/kg	0,0200		0,0075	0,0100	0,0100					148
Basis	290402	290402 Mandarine	1	1882000	Blei Pb	FS		20	14	2	4	20,0	mg/kg	0,0200	0,0032	0,0020	0,0127	0,0358	0,037	0,100			149
Basis	290402	290402 Mandarine	1	1848000	Cadmium Cd	FS		20	17	3			mg/kg	0,0040		0,0013	0,0017	0,0017	0,050	0,050			150
Basis	290402	290402 Mandarine	1	1829000	Kupfer Cu	FS		20			20	100,0	mg/kg	0,5000	0,7670	0,4300	0,9160	6,1270	6,400	20,000			151
Basis	290402	290402 Mandarine	1	1834000	Selen Se	FS		20	17	3			mg/kg	0,0200		0,0100	0,0250	0,0250					152
Basis	290402	290402 Mandarine	1	1830000	Zink Zn	FS		20			20	100,0	mg/kg	1,0000	0,5080	0,5000	0,6990	0,8520	0,860				153
Basis	310601	310601 Apfelsaft	1	1833000	Arsen As	FS		99	65	24	10	10,1	mg/kg	0,0200	0,0079	0,0050	0,0200	0,0200	0,030				1
Basis	310601	310601 Apfelsaft	1	1882000	Blei Pb	FS		99	58	34	7	7,1	mg/kg	0,0200	0,0092	0,0100	0,0100	0,0150	0,070	0,050	1	1,0	2
Basis	310601	310601 Apfelsaft	1	1848000	Cadmium Cd	FS		99	75	24			mg/kg	0,0040	0,0013	0,0010	0,0020	0,0020					3
Basis	310601	310601 Apfelsaft	1	1829000	Kupfer Cu	FS		99	50	21	28	28,3	mg/kg	0,5000	0,2317	0,2500	0,5000	0,5000	0,800				4
Basis	310601	310601 Apfelsaft	1	1834000	Selen Se	FS		99	74	24	1	1,0	mg/kg	0,0200	0,0056	0,0050	0,0100	0,0100	0,003				5
Basis	310601	310601 Apfelsaft	1	1830000	Zink Zn	FS		99	54	20	25	25,3	mg/kg	1,0000	0,4397	0,5000	0,7800	0,8500	2,500				6
Basis	310601	310601 Apfelsaft	2	3401020	Patulin	FS		110	79	7	24	21,8	µg/kg	5,0000	4,3671		16,9600	26,8150	80,000	50,000	1	0,9	7
Basis	311601	311601 Grapefruitsaft	1	1833000	Arsen As	FS		65	41	13	11	16,9	mg/kg	0,0200	0,0085	0,0100	0,0125	0,0125	0,010				1
Basis	311601	311601 Grapefruitsaft	1	1882000	Blei Pb	FS		65	53	9	3	4,6	mg/kg	0,0200	0,0124	0,0100	0,0200	0,0204	0,041	0,050			2
Basis	311601	311601 Grapefruitsaft	1	1848000	Cadmium Cd	FS		65	56	9			mg/kg	0,0040	0,0029	0,0020	0,0060	0,0060					3
Basis	311601	311601 Grapefruitsaft	1	1829000	Kupfer Cu	FS		65	16	14	35	53,8	mg/kg	0,5000	0,2487	0,2100	0,2500	0,8240	1,100				4
Basis	311601	311601 Grapefruitsaft	1	1834000	Selen Se	FS		65	55	10			mg/kg	0,0200	0,0115	0,0100	0,0150	0,0150					5
Basis	311601	311601 Grapefruitsaft	1	1830000	Zink Zn	FS		65	36	29	29	44,6	mg/kg	1,0000	0,3366	0,3000	0,5000	0,5000	0,400				6
Basis	312101	312101 Ananassaft	1	1833000	Arsen As	FS		51	39	11	1	2,0	mg/kg	0,0200	0,0073	0,0100	0,0156	0,0170	0,005				1
Basis	312101	312101 Ananassaft	1	1882000	Blei Pb	FS		51	33	12	6	11,8	mg/kg	0,0200	0,0094	0,0100	0,0100	0,0200	0,040	0,050			2
Basis	312101	312101 Ananassaft	1	1848000	Cadmium Cd	FS		51	27	7	17	33,3	mg/kg	0,0040	0,0024	0,0020	0,0049	0,0076	0,011				3
Basis	312101	312101 Ananassaft	1	1829000	Kupfer Cu	FS		51	17	8	26	51,0	mg/kg	0,5000	0,3583	0,2750	0,6000	0,6218	0,670				4
Basis	312101	312101 Ananassaft	1	1834000	Selen Se	FS		51	41	9	1	2,0	mg/kg	0,0200	0,0102	0,0100	0,0229	0,0250	0,007				5
Basis	312101	312101 Ananassaft	1	1830000	Zink Zn	FS		51	12		39	76,5	mg/kg	1,0000	0,8335	0,9000	1,0734	1,3000	1,425				6
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1813000	Aluminium Al	FS		125	4	43	78	62,4	mg/kg	1,5000	1,4690	1,2800	2,5000	3,2050	9,600	8,000	1	0,8	1
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1833000	Arsen As	FS		126	41	48	37	29,4	mg/kg	0,0200	0,0077	0,0094	0,0100	0,0110	0,016	0,100			2
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1882000	Blei Pb	FS		126	17	21	88	69,8	mg/kg	0,0240	0,0201	0,0170	0,0330	0,0449	0,120	0,200			3
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1848000	Cadmium Cd	FS		126	42	83	1	0,8	mg/kg	0,0020	0,0008	0,0010	0,0010	0,003	0,010				4
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1829000	Kupfer Cu	FS		125	34	52	33	25,6	mg/kg	0,4000	0,1683	0,2000	0,2500	0,2940	0,990	2,000			5
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1828000	Nickel Ni	FS		126	34	79	13	10,3	mg/kg	0,2000	0,0507	0,0500	0,1000	0,1000	0,480				6
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1834000	Selen Se	FS		126	44	81	1	0,8	mg/kg	0,0200	0,0053	0,0020	0,0100	0,0100	0,009				7
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1830000	Zink Zn	FS		126	26	35	65	51,6	mg/kg	1,0000	0,5241	0,5000	0,9650	1,2295	1,604	5,000			8
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	1	1850000	Zinn Sn	FS		126	43	78	5	4,0	mg/kg	0,2000	0,0829	0,0750	0,1000	0,1325	0,970	1,000			9
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	2	3401010	Ochratoxin A	FS		138	109	13	16	11,6	µg/kg	0,0500	0,0885		0,0406	0,1315	10,000	2,000	1	0,7	10
Basis	334200	334200 Qualitätsschaumwein	2	3401020	Patulin	FS	F	21	21				µg/kg										999
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1813000	Aluminium Al	FS		63	13	27	23	36,5	mg/kg	1,5000	0,9799	0,7500	1,8780	2,2000	6,100	8,000			1
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1833000	Arsen As	FS		63	26	29	8	12,7	mg/kg	0,0200	0,0054	0,0050	0,0100	0,0100	0,020	0,100			2
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1882000	Blei Pb	FS		63	9	15	39	61,9	mg/kg	0,0200	0,0196	0,0140	0,0426	0,0572	0,071	0,200			3
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1848000	Cadmium Cd	FS		63	26	36	1	1,6	mg/kg	0,0020	0,0008	0,0010	0,0010	0,001	0,010		0,010		4
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1829000	Kupfer Cu	FS		63	3	11	49	77,8	mg/kg	0,4000	0,7984	0,4100	2,2680	3,4400	4,400				5
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1834000	Selen Se	FS		63	26	33	4	6,3	mg/kg	0,0200	0,0045	0,0020	0,0100	0,0100	0,008				6
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1830000	Zink Zn	FS		63	8	23	32	50,8	mg/kg	1,0000	0,7210	0,5000	1,3000	2,3240	2,620	5,000			7
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	1	1850000	Zinn Sn	FS		63	24	32	7	11,1	mg/kg	0,2000	0,1400	0,0750	0,5000	0,5000	0,800	1,000			8
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	2	3401010	Ochratoxin A	FS		75	45	3	27	36,0	µg/kg	0,0500	0,4013		0,5800	0,8000	20,170	2,000	1	1,3	9
Basis	339000	339000 Traubenmost, teilweise	2	3401020	Patulin	FS		70	55	2	13	18,6	µg/kg	5,0000	3,2831		11,8910	24,4405	35,400	50,000			10
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	1	1833000	Arsen As	FS		48	23	25			mg/kg	0,0600	0,0196	0,0100	0,0300	0,0300					1
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	1	1882000	Blei Pb	FS		48	20	26	2	4,2	mg/kg	0,0800	0,0359	0,0380	0,0400	0,0615	0,122				2
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	1	1848000	Cadmium Cd	FS		48	12	16	20	41,7	mg/kg	0,0100	0,0084	0,0050	0,0191	0,0206	0,031				3
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	1	1829000	Kupfer Cu	FS		48		48	100,0	mg/kg	1,5000	6,3656	5,0850	11,6400	16,8000	23,000					4
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	1	1828000	Nickel Ni	FS		48	1	7	40	83,3	mg/kg	0,6000	0,4659	0,4550	0,7750	0,9120	0,990				5
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	1	1834000	Selen Se	FS		48	15	32	1	2,1	mg/kg	0,0600	0,0199	0,0185	0,0300	0,0300	0,027				6
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	1	1830000	Zink Zn	FS		48		48	100,0	mg/kg	3,0000	17,2396	16,1000	22,8300	25,0000	25,200					7
Basis	431601	431601 Marzipanrohmasse	2	3401002	Aflatoxin B1	FS		48	4	6	38	79,2	µg/kg	0,1000	0,1815	0,1200	0						

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgr	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P01	140100	140100 Brüherzeugnisse Fleischbrüherzeug	6	2220010	Furan		FS	4	3	1			mg/kg	0,0050	0,00038							1	
P01	140200	140200 Suppen trockene nicht süße auch m	6	2220010	Furan		FS	14	2		12	85,7	mg/kg	0,0050	0,01581	0,0107	0,0500		0,054			1	
P01	140400	140400 Suppen flüssige nicht süße auch m	6	2220010	Furan		FS	9			9	100,0	mg/kg	0,0050	0,04382	0,0470			0,089			1	
P01	480000	480000 Säuglings- und Kleinkindernahrung	6	2220010	Furan		FS	5	2		3	60,0	mg/kg	0,0050	0,00400	0,0020			0,013			1	
P01	481300	481300 Komplettmahlzeiten für Säuglinge	6	2220010	Furan		FS	35	1		34	97,1	mg/kg	0,0050	0,01930	0,0178	0,0364	0,0394	0,041			1	
P01	481400	481400 Beikost auf Obst- und/oder Gemüse	6	2220010	Furan		FS	70	8	2	60	85,7	mg/kg	0,0050	0,01650	0,0122	0,0410	0,0429	0,065			1	
P01	500000	500000 Fertiggerichte zubereitete Speise	6	2220010	Furan		FS	67	3	1	63	94,0	mg/kg	0,0050	0,03457	0,0300	0,0662	0,0836	0,164			1	
P02	310100	310100 Beerenfruchtsäfte	0	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbenda		FS	99	45	15	39	39,4	mg/kg	0,0100	0,00891	0,0050	0,0270	0,0350	0,047	0,100			1
P02	310600	310600 Kernfruchtsäfte	0	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbenda		FS	90	65		25	27,8	mg/kg	0,0100	0,00243		0,0099	0,0184	0,043	0,100		1	
P02	311100	311100 Steinfruchtsäfte	0	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbenda		FS	4	3		1	25,0	mg/kg	0,0100	0,00025				0,001	0,100		1	
P03	240100	240100 Kartoffeln	11	2800008	alpha-Chaconin		FS	222	12		210	94,6	mg/kg	5,0000	26,92448	20,9500	59,0800	68,9500	142,100			1	
P03	240100	240100 Kartoffeln	11	2800005	Solanin		FS	222	2		220	99,1	mg/kg	5,0000	22,66317	20,4500	38,2000	48,7350	128,600			2	
P04	515100	515100 Vitaminpräparate	1	1848000	Cadmium Cd		FS	66	37	17	12	18,2	mg/kg	0,0100	0,01564	0,0050	0,0270	0,1412	0,192			1	
P04	515100	515100 Vitaminpräparate	1	1882000	Blei Pb		FS	66	33	16	17	25,8	mg/kg	0,1000	0,05991	0,0500	0,1133	0,2082	0,670			2	
P04	514200	514200 Mineralstoffpräparate	1	1848000	Cadmium Cd		FS	67	21	7	39	58,2	mg/kg	0,0100	0,10522	0,0390	0,3024	0,3730	0,441			1	
P04	514200	514200 Mineralstoffpräparate	1	1882000	Blei Pb		FS	66	14	6	46	69,7	mg/kg	0,1000	0,25014	0,0563	0,7429	1,2195	5,080			2	
P04	514300	514300 Vitamin- und Mineralstoffpräparate	1	1848000	Cadmium Cd		FS	94	21	13	60	63,8	mg/kg	0,0100	0,08353	0,0145	0,2700	0,3983	0,580			1	
P04	514300	514300 Vitamin- und Mineralstoffpräparate	1	1882000	Blei Pb		FS	93	25	7	61	65,6	mg/kg	0,1000	0,23452	0,0500	0,4180	1,8155	2,170			2	
P04	514600	514600 Pflanzenextraktpräparate	1	1848000	Cadmium Cd		FS	36	12	3	21	58,3	mg/kg	0,0100	0,05226	0,0057	0,1084	0,5033	0,618			1	
P04	514600	514600 Pflanzenextraktpräparate	1	1882000	Blei Pb		FS	36	11	4	21	58,3	mg/kg	0,1000	0,22761	0,0510	0,7606	1,3229	2,130			2	
P04	515400	515400 Algenpräparate gesamt	1	1848000	Cadmium Cd		FS	43	4	0	39	90,7	mg/kg	0,0100	4,18467	0,1440	21,7356	22,0130	23,600			1	
P04	515400	515400 Algenpräparate gesamt	1	1882000	Blei Pb		FS	43	6	2	35	81,4	mg/kg	0,1000	1,15457	0,6300	3,7280	4,3246	4,500			2	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810001	Acephat		FS	213	212		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00014			0,030	0,010	1	0,5	1	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812054	Acetamidrid		FS	214	209	1	4	1,9	mg/kg	0,0100	0,00087			0,140	0,010	2	0,9	2	
P05	250301	250301 Tomate	0	3860017	Acrinathrin		FS	214	214				mg/kg	0,0100				0,010				3	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895067	Azoxystrobin		FS	214	202	1	11	5,1	mg/kg	0,0100	0,00339			0,0025	0,250	2,000		4	
P05	250301	250301 Tomate	0	3860014	Bifenthrin		FS	214	211		3	1,4	mg/kg	0,0100	0,00058			0,060	0,200			5	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832026	Bitertanol		FS	214	211		3	1,4	mg/kg	0,0100	0,00093			0,090	3,000			6	
P05	250301	250301 Tomate	0	3808008	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet al		FS	213	36	15	162	76,1	mg/kg	0,1000	1,42662	0,6500	2,6000	3,8840	39,200	30,000	2	0,9	7
P05	250301	250301 Tomate	0	3808002	Brompropylat		FS	214	214				mg/kg	0,0100				1,000				8	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845055	Bupirimat		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00014			0,030	0,010	1	0,5	9	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835083	Buprofezin		FS	214	203	3	8	3,7	mg/kg	0,0100	0,00061			0,0020	0,024	0,200		10	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845009	Captan		FS	214	214				mg/kg	0,0200								11	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845021	Folpet		FS	214	212	1	1	0,5	mg/kg	0,0200	0,00009			0,014				12	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt		FS	214	212	1	1	0,5	mg/kg	0,00009				0,014	3,000			13	
P05	250301	250301 Tomate	0	3820009	Carbendazim		FS	167	160		7	4,2	mg/kg	0,0100	0,00061			0,044	0,500			14	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805013	Chloromequat; Chlorcholinchlorid (CCC), b		FS	213	208	1	4	1,9	mg/kg	0,0100	0,00221			0,200	0,050	3	1,4	15	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl		FS	214	214				mg/kg	0,0100				0,500				16	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811003	Chlorpyrifos		FS	214	214				mg/kg	0,0050				0,500				17	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805020	Chlorthalonil		FS	214	197	2	15	7,0	mg/kg	0,0100	0,00737			0,0105	1,140	2,000		18	
P05	250301	250301 Tomate	0	3860010	Cyfluthrin		FS	112	112				mg/kg	0,0200								19	
P05	250301	250301 Tomate	0	3830027	Cymoxanil		FS	213	209		4	1,9	mg/kg	0,0200	0,00084			0,169	0,200			20	
P05	250301	250301 Tomate	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere		FS	214	214				mg/kg	0,0200				0,500				21	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832035	Cyproconazol		FS	214	210	1	3	1,4	mg/kg	0,0100	0,00016			0,005	0,050			22	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895037	Cyprodinil		FS	214	200	1	13	6,1	mg/kg	0,0100	0,00313			0,0065	0,190	0,050		23	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832027	Cyromazin		FS	172	166	2	4	2,3	mg/kg	0,0200	0,00162			0,181	1,000			24	
P05	250301	250301 Tomate	0	3863004	Deltamethrin		FS	214	214				mg/kg	0,0200				0,200				25	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811009	Demeton-S-methyl		FS	213	213				mg/kg	0,0200				0,010				26	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon		FS	213	213				mg/kg	0,0200				0,020				27	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfon		FS	213	213				mg/kg	0,0100								28	
P05	250301	250301 Tomate	0	3808003	Dichlofluanid		FS	214	214				mg/kg	0,0100				5,000				29	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805029	Dicloran		FS	214	214				mg/kg	0,0100				0,100				30	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805028	Dicofol		FS	214	212	1	1	0,5	mg/kg	0,0200	0,00025			0,048	1,000			31	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805030	Dieldrin		FS	214	214				mg/kg	0,0050				0,010				32	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin,		FS	214	214				mg/kg									33	
P05	250301	250301 Tomate	0	3820061	Diethofencarb		FS	214	212	1	1	0,5	mg/kg	0,0200	0,00007			0,010	0,050			34	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832037	Difenoconazol		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0200	0,00007			0,014	0,050			35	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835087	Dimethomorph		FS	214	211		3	1,4	mg/kg	0,0500	0,00006			0,007	0,050			36	
P05	250301	250301 Tomate	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2		FS	212	174	2	36	17,0	mg/kg	0,0100	0,01643		0,0391	0,1100	0,620	3,000		37	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805129	alpha-Endosulfan		FS	214	194	5	15	7,0	mg/kg	0,0050	0,00268			0,0043	0,310			38	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805130	beta-Endosulfan		FS	214	193	5	16	7,5	mg/kg	0,0050	0,04434		0,0004	0,0080	9,000			39	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805068	Endosulfan-sulfat		FS	214	194	4	16	7,5	mg/kg	0,0050	0,00104			0,0043	0,073			40	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan,		FS	214	193	5	16	7,5	mg/kg	0,04792			0,0013	0,0184	9,017	0,500	1	0,5	41
P05	250301	250301 Tomate	0	3812011	Ethion		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00004			0,008	0,100			42	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895041	Etofenprox		FS	214	214				mg/kg	0,0100				0,010				43	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835060	Famoxadone		FS	214	212		2	0,9	mg/kg	0,0500	0,00030			0,060	1,000			44	

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835098	Fluquinconazol		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		52	
P05	250301	250301 Tomate	0	3860019	Fluvalinat		FS	112	112				mg/kg	0,0100						0,010		53	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835072	Hexaconazol		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00003				0,006	0,100		54	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805101	Imazalil		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,500		55	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835107	Imidacloprid		FS	214	207	1	6	2,8	mg/kg	0,0100	0,00028				0,025	0,300		56	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805548	Indoxacarb		FS	213	210	1	2	0,9	mg/kg	0,0200	0,00016				0,024	0,200		57	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895019	Iprodion; Glyphophen		FS	214	199		15	7,0	mg/kg	0,0100	0,00657		0,0373		0,410	5,000		58	
P05	250301	250301 Tomate	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin		FS	214	212	1	1	0,5	mg/kg	0,0200	0,00003				0,002	0,100		59	
P05	250301	250301 Tomate	0	3830043	Lufenuron		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00007				0,016	0,010	1	0,5	60
P05	250301	250301 Tomate	0	3895036	Mepanipirim		FS	214	212		2	0,9	mg/kg	0,0200	0,00027				0,040	0,010		61	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835039	Mepiquat		FS	213	213				mg/kg	0,0100						0,010		62	
P05	250301	250301 Tomate	0	3807034	Metalaxyl		FS	112	109		3	2,7	mg/kg	0,0100	0,00112				0,110			63	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811023	Methamidophos		FS	213	212		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00498				1,060	0,500	1	0,5	64
P05	250301	250301 Tomate	0	3820019	Methomyl		FS	214	210	3	1	0,5	mg/kg	0,0500	0,00004				0,002			64	
P05	250301	250301 Tomate	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodic		FS	214	210	3	1	0,5	mg/kg	0,00008					0,002	0,500		65	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810012	Monocrotophos		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,010		67	
P05	250301	250301 Tomate	0	3830046	Myclobutanil		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,300		68	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805102	Nuarimol		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,010		69	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895028	Oxadixyl		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00010				0,021	0,050		70	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton		FS	213	213				mg/kg	0,0100						0,020		71	
P05	250301	250301 Tomate	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren		FS	214	214				mg/kg	0,0200						0,050		72	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812021	Phorat		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,010		73	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812022	Phosalon		FS	214	214				mg/kg	0,0100						1,000		74	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895016	Piperonylbutoxid		FS	214	208	2	4	1,9	mg/kg	0,0100	0,00290				0,368	3,000		75	
P05	250301	250301 Tomate	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmet		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,00003					0,006	0,500		76	
P05	250301	250301 Tomate	0	3820021	Pirimicarb		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00003				0,006			77	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811030	Pirimiphos-methyl		FS	214	214				mg/kg	0,0100						1,000		78	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845040	Procymidon		FS	214	192	2	20	9,3	mg/kg	0,0050	0,00771		0,0050	0,0613	0,420	2,000		79	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895017	Propargit		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,010		80	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835053	Propiconazol		FS	214	214				mg/kg	0,0200						0,050		81	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845032	Propyzamid		FS	213	213				mg/kg	0,0100						0,020		82	
P05	250301	250301 Tomate	0	3896037	Pymetrozin		FS	213	210		3	1,4	mg/kg	0,0200	0,00008				0,010	0,500		83	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811031	Pyrazophos		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		84	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835113	Pyridaben		FS	214	208	1	5	2,3	mg/kg	0,0050	0,00020				0,014	0,010		85	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895047	Pyrifenox		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		86	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835114	Pyrimethanil		FS	214	185	7	22	10,3	mg/kg	0,0100	0,00363		0,0040	0,0110	0,153	0,050		87	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895048	Pyriproxyfen		FS	214	210	1	3	1,4	mg/kg	0,0100	0,00011				0,008	0,010		88	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812053	Spinosad		FS	196	186	6	4	2,0	mg/kg	0,0100	0,00061			0,0050	0,020			89	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895083	Spiroxamin		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		90	
P05	250301	250301 Tomate	0	3807040	Tau-Fluvalinat		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,010		91	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835076	Tebuconazol		FS	214	208	3	3	1,4	mg/kg	0,0100	0,00053				0,040	0,050		92	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845108	Tebuflufenozid		FS	214	212		2	0,9	mg/kg	0,0100	0,00007				0,010	0,020		93	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845109	Tebuflufenpyrad		FS	214	213		1		mg/kg	0,0100	0,00002					0,050		94	
P05	250301	250301 Tomate	0	3830051	Teflubenzuron		FS	214	211	1	2	0,9	mg/kg	0,0100	0,00015				0,020	0,050		95	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832045	Tetraconazol		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00003				0,006	0,010		96	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805051	Tetradifon		FS	214	213		1	0,5	mg/kg	0,0100	0,00023				0,050	0,500		97	
P05	250301	250301 Tomate	0	4601030	Thiabendazol		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		98	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832053	Thiacloprid		FS	214	207	2	5	2,3	mg/kg	0,0100	0,00036				0,022	0,010		99	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812052	Thiamethoxam		FS	214	212		2	0,9	mg/kg	0,0100	0,00018				0,035	0,010		100	
P05	250301	250301 Tomate	0	3808007	Tolyfluanid		FS	214	201	4	9	4,2	mg/kg	0,0100	0,00193			0,0050	0,150	2,000		101	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835052	Triadimenol		FS	214	206	1	7	3,3	mg/kg	0,0200	0,00134				0,065			102	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835038	Triadimefon		FS	214	212	2			mg/kg	0,0100	0,00005							103	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus T		FS	214	206	1	7	3,3	mg/kg	0,00134					0,065	0,300		104	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895066	Trifloxystrobin		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,020		105	
P05	250301	250301 Tomate	0	3830056	Triflumuron		FS	112	112				mg/kg	0,0100						0,050		106	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		107	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805062	Vinclozolin		FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		108	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812002	Azinphos-methyl	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,500		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895029	Benalaxyl	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,200		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811002	Bromophos-ethyl	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811001	Bromophos	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832034	Bromuconazol	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbenda	F	FS	213	205		8	3,8	mg/kg	0,00100					0,109			999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810002	Chlorfereniphos	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,100		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	F	FS	214	212		2	0,9	mg/kg	0,00004					0,004	0,100		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805182	Chlozolilat	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811011	Diazinon	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,500		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3830023	Diflubenzuron	F	FS	214	214				mg/kg	0,0100						0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812008	Dimethoat	F	FS	213	213				mg/kg	0,0100						0,020		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimeth	F	FS	213	212		1	0,5	mg/kg	0,00015					0,032	0,020	1	0,5	999
P05	250301	250301 Tomate	0	3832038																			

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895068	Epoxiconazol	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812012	Ethoprophos	F	FS	214	214				mg/kg							0,020		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835058	Etridiazol	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810021	Fenamiphos	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenam	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832039	Fenbuconazol	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811016	Fenitrothion	F	FS	214	214				mg/kg							0,500		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3807035	Fenproprathrin	F	FS	214	214				mg/kg							1,000		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835049	Fenpropimorph	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811019	Fenthion	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-s	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3807059	Flucythrinat	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835100	Flusilazol	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845101	Hexythiazox	F	FS	213	210	2	1	0,5	mg/kg		0,00018				0,019	0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3807077	Kresoxim-methyl	F	FS	214	212	1	1	0,5	mg/kg		0,00044				0,090	0,500		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811022	Malaaxon	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812015	Malathion	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malath	F	FS	214	214				mg/kg							3,000		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812016	Mecarbam	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812017	Methidathion	F	FS	214	214				mg/kg							0,020		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3845116	Methoxyfenozide	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810011	Mevinphos	F	FS	214	214				mg/kg							0,100		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811024	Omethoat	F	FS	213	212		1	0,5	mg/kg		0,00014				0,030			999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810027	Paraoxon-methyl	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810020	Paraoxon	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811027	Parathion-methyl	F	FS	214	214				mg/kg							0,020		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Su	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811026	Parathion	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835054	Penconazol	F	FS	214	212	2		0,9	mg/kg		0,00004				0,004	0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3841017	Pendimethalin	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812023	Phosmet	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3810014	Phosphamidon	F	FS	214	214				mg/kg							0,150		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835057	Prochloraz	F	FS	213	213				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811058	Profenofos	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3812032	Prothiophos	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811070	Pyridafenthion	F	FS	213	213				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3895082	Quinoxifen	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3840001	Quintozen	F	FS	214	214				mg/kg									999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3832019	Terbutylazin	F	FS	214	214				mg/kg							0,050		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3805185	Tetradifon, Summe aus Tetrasul und Tetra	F	FS	214	213		1	0,5	mg/kg		0,00023				0,050			999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811059	Tolclofos-methyl	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3811035	Triazophos	F	FS	214	214				mg/kg							0,020		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3835118	Triflumizol	F	FS	214	214				mg/kg							0,010		999	
P05	250301	250301 Tomate	0	3841015	Trifluralin	F	FS	214	213	1			mg/kg		0,00001				0,100			999	
P05	250301	250301 Tomate	4	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	F	FS	56	54		2	3,6	mg/kg		0,00025			0,0005	0,011			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805002	Aldrin	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								1	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805053	alpha-HCH	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								2	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805054	beta-HCH	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								3	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet	F	FS	253	253				mg/kg							0,050		4	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805055	delta-HCH	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								5	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805030	Dieldrin	F	FS	254	210	14	30	11,8	mg/kg	0,0050	0,00166		0,0050	0,0100	0,049	0,020	5	2,0	6
P06	250305	250305 Gurke	0	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin,	F	FS	254	210	14	30	11,8	mg/kg		0,00166		0,0050	0,0100	0,049				7
P06	250305	250305 Gurke	0	3805068	Endosulfan-sulfat	F	FS	255	252		3	1,2	mg/kg	0,0050	0,00005				0,006			8	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan,	F	FS	256	252		4	1,6	mg/kg	0,00012					0,011	0,050		9	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma	F	FS	256	256				mg/kg	0,0050						0,010		10	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805035	Hexachlorbenzol HCB	F	FS	253	251	2			mg/kg	0,0050	0,00001				0,010			11	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805003	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta-und	F	FS	252	252				mg/kg							0,010		12	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805547	Heptachlorepoxid	F	FS	242	228	6	8	3,3	mg/kg	0,0050	0,00069			0,0025	0,059			13	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805098	op-DDD	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								14	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805096	op-DDT	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								15	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805099	pp-DDD	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								16	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805097	pp-DDT	F	FS	252	252				mg/kg	0,0050								17	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820057	3-Hydroxycarbofuran	F	FS	58	58				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820085	3,4,5-Trimethacarb	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895030	Abamectin	F	FS	68	68				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810001	Acephat	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812054	Acetamiprid	F	FS	215	215				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3896034	Acibenzolar	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3840017	Aclonifen	F	FS	16	16				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860017	Acrinathrin	F	FS	159	159				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820001	Aldicarb	F	FS	189	189				mg/kg							0,050		999	

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb	F	FS	189	189				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820028	Aldicarb-sulfoxid	F	FS	128	128				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820029	Aldoxycarb, Aldicarb-Sulfon	F	FS	128	128				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805129	alpha-Endosulfan	F	FS	215	211		4	1,9	mg/kg	0,00007				0,005				999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805131	alpha(cis)-Chlordan	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832001	Ametryn	F	FS	37	37				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832003	Anilazin; Zinchlor	F	FS	1	1				mg/kg							0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832005	Atrazin	F	FS	21	21				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812001	Azinphos-ethyl	F	FS	64	64				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812002	Azinphos-methyl	F	FS	217	217				mg/kg							0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895067	Azoxystrobin	F	FS	221	205	2	14	6,3	mg/kg	0,00473				0,0099	0,560	1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820003	Barban	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895029	Benalaxyl	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820004	Bendiocarb	F	FS	58	58				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820086	Bendiocarb, Summe aus Bendiocarb und NC	F	FS	58	58				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805130	beta-Endosulfan	F	FS	215	213	1	1	0,5	mg/kg	0,00002					0,002			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805091	Bifenox	F	FS	38	38				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860014	Bifenthrin	F	FS	217	217				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3841002	Binapacryl	F	FS	21	21				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832026	Bitertanol	F	FS	181	181				mg/kg							0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835137	Boscalid; Nicobifen	F	FS	85	84	1			mg/kg	0,00011								999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805174	Bromocyclen; Bromodan	F	FS	40	40				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811002	Bromophos-ethyl	F	FS	180	180				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811001	Bromophos	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3808002	Bromopropylat	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832034	Bromuconazol	F	FS	132	132				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845055	Bupirimat	F	FS	215	214		1	0,5	mg/kg	0,00013					0,028	0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835083	Buprofezin	F	FS	217	216		1	0,5	mg/kg	0,00002					0,005	0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820037	Butocarboxim-sulfoxid	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820006	Butocarboxim	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820087	Butocarboxim, Summe aus Butocarboxim, B	F	FS	16	16				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820007	Butoxycarboxim	F	FS	16	16				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812039	Cadusafos	F	FS	69	69				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845008	Captafol	F	FS	64	64				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845009	Captan	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insgesamt	F	FS	217	217				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820008	Carbaryl	F	FS	216	216				mg/kg							1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820009	Carbendazim	F	FS	204	198	1	5	2,5	mg/kg	0,00528					0,860	1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820053	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbenda	F	FS	216	209	1	6	2,8	mg/kg	0,00513					0,860			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820010	Carbetamid	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820011	Carbofuran	F	FS	111	111				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-H	F	FS	111	111				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835008	Chinomethionat	F	FS	27	27				mg/kg							0,300		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805008	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamm	F	FS	24	24				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810002	Chlorfenvinphos	F	FS	181	181				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830037	Chlorfluazuron	F	FS	25	25				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812006	Chlormephos	F	FS	27	27				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820013	Chlorpropham; CIPC	F	FS	215	215				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811003	Chlorpyrifos	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805020	Chlothalonil	F	FS	217	215		2	0,9	mg/kg	0,00093					0,154	1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805182	Chlozolinat	F	FS	168	168				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832054	Cinidon-ethyl	F	FS	43	43				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830038	Cinosulfuron	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805167	cis-Heptachlorepoxid	F	FS	12	2	2	8	66,7	mg/kg	0,01904	0,0110	0,0462			0,048	0,010	6	50,0	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3832033	Clofentezin	F	FS	42	42				mg/kg							0,020			999
P06	250305	250305 Gurke	0	3812057	Clothianidin	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811005	Coumaphos	F	FS	22	22				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832007	Cyanazin	F	FS	16	16				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811045	Cyanofenphos	F	FS	26	26				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835134	Cyazofamid	F	FS	42	42				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845094	Cycloxydim	F	FS	26	26				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860010	Cyfluthrin	F	FS	129	129				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe de	F	FS	96	96				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860013	Cyhalothrin	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830027	Cymoxanil	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere	F	FS	217	217				mg/kg							0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832035	Cyproconazol	F	FS	132	132				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895037	Cyprodinil	F	FS	215	195	2	18	8,4	mg/kg	0,00355				0,0376	0,100	0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832027	Cyromazin	F	FS	42	42				mg/kg							1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805172	Delta-Ketoendrin	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3863004	Deltamethrin	F	FS	217	217				mg/kg							0,100		999	

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811009	Demeton-S-methyl	F	FS	116	116				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	F	FS	197	197				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820043	Desmethyl-formamido-pirimicarb	F	FS	58	58				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	F	FS	58	56		2	3,4	mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812007	Dialifos	F	FS	21	21				mg/kg	0,00067				0,0007	0,026	0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811011	Diazinon	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811012	Dichlofenthion	F	FS	21	21				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3808003	Dichlofluandiol	F	FS	217	217				mg/kg							5,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	F	FS	125	125				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805029	Dicloran	F	FS	216	216				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805028	Dicofol	F	FS	207	207				mg/kg							0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810006	Dicrotophos	F	FS	95	95				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820061	Diethofencarb	F	FS	184	184				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832037	Difenoconazol	F	FS	217	216		1	0,5	mg/kg						0,002	0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830023	Diflubenzuron	F	FS	178	177		1	0,6	mg/kg	0,00008					0,015	0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3833009	Diflufenican	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845041	Dimethachlor	F	FS	42	42				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812008	Dimethoat	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimeth	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835087	Dimethomorph	F	FS	217	216		1	0,5	mg/kg						0,003	1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832038	Diniconazol	F	FS	132	132				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3841007	Dinoseb und Dinosebsealze	F	FS	1	1				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3841029	Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Din	F	FS	1	1				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812009	Dioxathion	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845017	Diphenylamin	F	FS	196	196				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812010	Disulfoton	F	FS	63	63				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812036	Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulf	F	FS	63	63				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als CS2	F	FS	211	189	19	3	1,4	mg/kg	0,00269			0,0075	0,0200	0,095	0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805033	Endrin	F	FS	62	61		1	1,6	mg/kg	0,00024					0,015			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoe	F	FS	62	61		1	1,6	mg/kg	0,00024					0,015	0,010	1	1,6	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895068	Epoconazol	F	FS	168	168				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3807057	Esfenvalerat	F	FS	166	166				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820039	Ethiofencarb-sulfon	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820032	Ethiofencarb	F	FS	132	132				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Ethiofencarb, Et	F	FS	132	132				mg/kg								0,050		999
P06	250305	250305 Gurke	0	3812011	Ethion	F	FS	181	181				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835043	Ethofumesat	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812012	Ethoxyprophos	F	FS	180	180				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835014	Ethoxyquin	F	FS	77	77				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895041	Etofenprox	F	FS	180	180				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835058	Etridiazol	F	FS	69	67		2	2,9	mg/kg	0,00159					0,080	0,010	2	2,9	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811047	Etrifimos	F	FS	63	63				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835060	Famoxadone	F	FS	147	145	1	1	0,7	mg/kg	0,00023					0,027	0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810025	Fenamiphos-sulfon	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810024	Fenamiphos-sulfoxid	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810021	Fenamiphos	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810032	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenam	F	FS	181	181				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805089	Fenarimol	F	FS	217	217				mg/kg							0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835089	Fenazaquin	F	FS	160	160				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832039	Fenbuconazol	F	FS	132	132				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3890028	Fenbutatin-oxid	F	FS	42	42				mg/kg							0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811090	Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und	F	FS	21	21				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811017	Fenchlorphos; Ronnel	F	FS	21	21				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845045	Fenfuram	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895084	Fenhexamid	F	FS	217	215		1	1	mg/kg	0,00028					0,055	1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811016	Fenitrothion	F	FS	181	181				mg/kg							0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820062	Fenoxycarb	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3807035	Fenpropathrin	F	FS	217	217				mg/kg							0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835092	Fenpropidin	F	FS	26	26				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835049	Fenpropimorph	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835093	Fenpyroximat	F	FS	110	109	1			mg/kg	0,00004						0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805034	Fenson	F	FS	43	43				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811083	Fenthion-oxon	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811082	Fenthion-sulfon	F	FS	95	95				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811081	Fenthion-sulfoxid	F	FS	132	132				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811019	Fenthion	F	FS	132	132				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-s	F	FS	132	132				mg/kg								0,050		999
P06	250305	250305 Gurke	0	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-I	F	FS	21	21				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-	F	FS	69	69				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	F	FS	160	160				mg/kg									999	

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895078	Fipronil	F	FS	69	69				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835095	Fluazifop-P-Butyl	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Es	F	FS	6	6				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3841027	Fluazinam	F	FS	27	27				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3896044	Fluazuron	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3807059	Flucythrinat	F	FS	106	106				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835096	Fludioxonil	F	FS	217	214	1	2	0,9	mg/kg	0,00063				0,098	0,500			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830041	Flufenoxuron	F	FS	178	178				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835098	Fluquinconazol	F	FS	168	168				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845102	Flurtamone	F	FS	43	43				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835100	Flusilazol	F	FS	217	217				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860019	Fluvalinat	F	FS	27	27				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845021	Folpet	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812013	Fonofos	F	FS	53	53				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820060	Furathiocarb	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805132	gamma(trans)-Chlordan	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845115	Halofenozide	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	F	FS	16	16				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- u	F	FS	43	32	2	9	20,9	mg/kg	0,00643			0,0355	0,0449	0,057			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835072	Hexaconazol	F	FS	181	181				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830042	Hexaflumuron	F	FS	162	162				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845101	Hexythiazox	F	FS	111	111				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805101	Imazalil	F	FS	220	215	1	4	1,8	mg/kg	0,00008					0,010	0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832070	Imazamox	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835107	Imidacloprid	F	FS	219	217		2	0,9	mg/kg	0,00021					0,040	0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805548	Indoxacarb	F	FS	163	163				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895019	Iprodion; Glycophen	F	FS	217	211	2	4	1,8	mg/kg	0,00095					0,080	2,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805549	Iprovalicarb	F	FS	84	84				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811075	Isofenphos-oxon	F	FS	37	37				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811020	Isofenphos	F	FS	37	37				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811074	Isofenphos, Summe aus Isofenphos und Iso	F	FS	37	37				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830011	Isoproturon	F	FS	16	16				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3807077	Kresoxim-methyl	F	FS	215	215				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	F	FS	201	199	2		1,0	mg/kg	0,00091					0,153	0,100	1	0,5	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3833005	Lenaclil	F	FS	42	42				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830013	Linuron	F	FS	83	83				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830043	Lufenuron	F	FS	178	178				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811022	Malaaxon	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812015	Malathion	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malath	F	FS	217	217				mg/kg							3,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812016	Mecarbam	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895036	Mepanipyrim	F	FS	111	111				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845103	Meprothion	F	FS	111	111				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820041	Mercaptodimethur-sulfon	F	FS	68	67	1			mg/kg	0,00024								999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820040	Mercaptodimethur-sulfoxid	F	FS	117	115		2	1,7	mg/kg	0,00112					0,070			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820050	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodime	F	FS	216	211		5	2,3	mg/kg	0,00093					0,099			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	F	FS	211	206		5	2,4	mg/kg	0,00031					0,030	0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3807034	Metalaxyl	F	FS	159	156	3			mg/kg	0,00011								999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3807087	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, ins	F	FS	70	68	1	1	1,4	mg/kg	0,00010					0,003	0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832023	Metamitron	F	FS	42	42				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845066	Metazachlor	F	FS	64	64				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832042	Metconazol	F	FS	116	116				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830014	Methabenzthiazuron	F	FS	42	42				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811023	Methamidophos	F	FS	217	216		1	0,5	mg/kg	0,00001					0,002	1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812017	Methidathion	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820019	Methomyl	F	FS	219	219				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820069	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodic	F	FS	216	216				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805041	Methoxychlor	F	FS	61	61				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845116	Methoxyfenozide	F	FS	113	113				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845049	Metolachlor	F	FS	16	16				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832043	Metosulam	F	FS	42	42				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830045	Metsulfuron-methyl	F	FS	16	16				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810011	Mevinphos	F	FS	132	132				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805063	Mirex	F	FS	24	24				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810012	Monocrotophos	F	FS	217	217				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830017	Monolinuron	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4840010	Moschus-Keton	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4840009	Moschus-Xylol	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830046	Myclobutanil	F	FS	217	216	1		0,5	mg/kg	0,00007					0,016	0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832082	Nitenpyram	F	FS	68	68				mg/kg									999	

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805043	Nitrofen	F	FS	98	98				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805102	Nuarimol	F	FS	217	217				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845105	Ofurace	F	FS	95	95				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811024	Omethoat	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805094	op-DDE	F	FS	61	61				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895028	Oxadixyl	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820036	Oxamyl	F	FS	85	85				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805067	Oxychloridan	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemetho	F	FS	197	197				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfo	F	FS	196	196				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	F	FS	52	52				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810027	Paraoxon-methyl	F	FS	168	168				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810020	Paraoxon	F	FS	168	168				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811027	Parathion-methyl	F	FS	181	181				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Su	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811026	Parathion	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4805112	PCB 101	F	FS	45	45				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4805041	PCB 118	F	FS	24	24				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4805114	PCB 138	F	FS	45	45				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4805115	PCB 153	F	FS	45	45				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4805113	PCB 180	F	FS	45	45				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4805110	PCB 28	F	FS	45	45				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4805111	PCB 52	F	FS	45	45				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835054	Penconazol	F	FS	132	132				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830032	Pencycuron	F	FS	125	125				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3841017	Pendimethalin	F	FS	160	160				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	F	FS	1	1				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812021	Phorat	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812022	Phosalon	F	FS	217	217				mg/kg							1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812023	Phosmet	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810014	Phosphamidon	F	FS	132	132				mg/kg							0,150		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832057	Picolinafen	F	FS	42	42				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835132	Picoxystrobin	F	FS	84	84				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895016	Piperonylbutoxid	F	FS	164	163		1	0,6	mg/kg		0,00005				0,009	3,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820021	Pirimicarb	F	FS	216	214		2	0,9	mg/kg		0,00038				0,058			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmet	F	FS	216	214		2	0,9	mg/kg		0,00057				0,086	0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811030	Pirimiphos-methyl	F	FS	217	217				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805095	pp-DDE	F	FS	61	61				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835057	Prochloraz	F	FS	168	168				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845040	Procymidon	F	FS	217	210		1	6	mg/kg		0,00147				0,098	1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811058	Profenofos	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820022	Promecarb	F	FS	58	58				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820034	Propamocarb	F	FS	182	158		24	13,2	mg/kg		0,00980				0,0191	0,0550	0,387	2,000	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895017	Propargit	F	FS	196	196				mg/kg							0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820023	Propham; IPC	F	FS	21	21				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835053	Propiconazol	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820024	Propoxur	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845032	Propyzamid	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832060	Prosulfuron	F	FS	16	16				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812032	Prothiophos	F	FS	217	217				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3896037	Pymetrozin	F	FS	151	144		7	4,6	mg/kg		0,00403				0,0012	0,410	0,500	999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835136	Pyraclostrobin	F	FS	58	58				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811031	Pyrazophos	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethr	F	FS	91	91				mg/kg							1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835113	Pyridaben	F	FS	217	217				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811070	Pyridafenthion	F	FS	147	147				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835062	Pyridat	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895047	Pyrifenox	F	FS	167	167				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835114	Pyrimethanil	F	FS	264	263		1	0,4	mg/kg		0,00001				0,002	0,050	0,050	999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895048	Pyriproxyfen	F	FS	160	160				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811060	Quinalphos	F	FS	125	125				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895082	Quinoxifen	F	FS	111	111				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3840001	Quintozen	F	FS	106	106				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832017	Simazin	F	FS	21	21				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812053	Spinosad	F	FS	58	58				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895083	Spiroxamin	F	FS	216	216				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811032	Sulfotep	F	FS	63	63				mg/kg							0,200		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3807040	Tau-Fluvalinat	F	FS	141	141				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835076	Tebuconazol	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845108	Tebufenozid	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3845109	Tebufenpyrad	F	FS	181	181				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	F	FS	21	21				mg/kg							0,050		999	

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgr	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830051	Teflubenzuron	F	FS	162	160		2	1,2	mg/kg		0,00008				0,010	0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812031	Terbufos	F	FS	63	63				mg/kg						0,010			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-su	F	FS	63	63				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832019	Terbuthylazin	F	FS	159	159				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832045	Tetraconazol	F	FS	168	168				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805051	Tetradifon	F	FS	217	217				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805185	Tetradifon, Summe aus Tetrasul und Tetra	F	FS	217	217				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3860004	Tetramethrin	F	FS	69	69				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	4601030	Thiabendazol	F	FS	217	216		1	0,5	mg/kg		0,00002				0,005	0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3832053	Thiacloprid	F	FS	184	184				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812052	Thiamethoxam	F	FS	185	184	1			mg/kg		0,00004					0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3830053	Thifensulfuron-methyl	F	FS	16	16				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895050	Thiodicarb	F	FS	180	180				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820044	Thiofanox	F	FS	58	58				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3820052	Thiofanox, Summe aus Thiofanox, Thiofano	F	FS	58	58				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3812025	Thiometon	F	FS	47	47				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3831002	Thiophanat-methyl	F	FS	42	42				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811059	Tolclofos-methyl	F	FS	217	217				mg/kg							0,010		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3808007	Tolyfluanid	F	FS	216	215	1			mg/kg		0,00001					2,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805168	trans-Heptachlorepoxid	F	FS	25	25				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835038	Triadimefon	F	FS	168	168				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus T	F	FS	217	216		1	0,5	mg/kg		0,00037				0,080	0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835052	Triadimenol	F	FS	217	216		1	0,5	mg/kg		0,00037				0,080			999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3821009	Triallat	F	FS	1	1				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811035	Triazophos	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	F	FS	1	1				mg/kg							0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3895066	Trifloxystrobin	F	FS	217	217				mg/kg							0,020		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835118	Triflumizol	F	FS	69	68		1	1,4	mg/kg		0,00043				0,030	0,010	1	1,4	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3830056	Triflumuron	F	FS	92	92				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3841015	Trifluralin	F	FS	181	181				mg/kg							0,100		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3835033	Triforin	F	FS	94	93	1			mg/kg		0,00009					0,500		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811037	Vamidothion	F	FS	52	52				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3811077	Vamidothion, Summe aus Vamidothion und V	F	FS	52	52				mg/kg							0,050		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805062	Vincluzolin	F	FS	217	216	1			mg/kg		0,00004					1,000		999	
P06	250305	250305 Gurke	0	3805194	Vincluzolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von	F	FS	217	216	1			mg/kg		0,00004							999	
P06	250305	250305 Gurke	4	3600142	Biphenyl E 230	F	FS	68	68				mg/kg									999	
P06	250305	250305 Gurke	4	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	F	FS	105	105				mg/kg									999	
P07	160102	160102 Roggenmehl	2	3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON	F	FS	67	44	5	18	26,9	µg/kg	50,0000	31,13859		129,9200	165,8000	177,0000	500,0000			1
P07	160102	160102 Roggenmehl	2	3401010	Ochratoxin A	F	FS	69	33	4	32	46,4	µg/kg	0,1000	0,52928	0,0500	0,9100	2,8600	13,9680	3,0000	3	4,3	2
P07	160102	160102 Roggenmehl	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	F	FS	68	64	2	2	2,9	µg/kg	10,0000	0,49706			3,6500	14,1000	50,0000			3
P07	160108	160108 Roggenvollkornmehl	2	3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON	F	FS	22	13	3	6	27,3	µg/kg	50,0000	31,15534		127,6300	147,1350	150,0000	500,0000			1
P07	160108	160108 Roggenvollkornmehl	2	3401010	Ochratoxin A	F	FS	23	15	8	8	34,8	µg/kg	0,1000	0,78652		1,8120	10,6400	12,7000	3,0000	1	4,3	2
P07	160108	160108 Roggenvollkornmehl	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	F	FS	23	21	2	2	8,8	µg/kg	10,0000	0,06174		0,1920	0,9440		50,0000			3
P07	160112	160112 Weizenmehl	2	3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON	F	FS	126	51	8	67	53,2	µg/kg	50,0000	59,21104	56,7000	135,2609	191,6033	496,0000	500,0000			1
P07	160112	160112 Weizenmehl	2	3401010	Ochratoxin A	F	FS	126	93	6	27	21,4	µg/kg	0,1000	0,07341		0,2430	0,3655		1,2000	3,0000		2
P07	160112	160112 Weizenmehl	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	F	FS	126	123	2	1	0,8	µg/kg	10,0000	0,18786				10,1000	50,0000			3
P07	160120	160120 Weizenvollkornmehl	2	3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON	F	FS	28	6	2	20	71,4	µg/kg	50,0000	97,81446	117,1500	208,0800	227,7677	231,5050	500,0000			1
P07	160120	160120 Weizenvollkornmehl	2	3401010	Ochratoxin A	F	FS	28	20	1	7	25,0	µg/kg	0,1000	0,07000		0,2370	0,5055		0,6000	3,0000		2
P07	160120	160120 Weizenvollkornmehl	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	F	FS	28	28				µg/kg	10,0000						50,0000			3
P08	120501	120501 Sepia (Sepia sp.)	1	1848000	Cadmium Cd	F	FS	54		54		100,0	mg/kg	0,0060	0,36774	0,1330	0,8960	1,4050	3,0600	1,0000	4	7,4	1
P08	120501	120501 Sepia (Sepia sp.)	1	1882000	Blei Pb	F	FS	25	12	8	5	20,0	mg/kg		0,02312	0,0200	0,0580	0,0910	0,1000	1,0000			999
P08	120501	120501 Sepia (Sepia sp.)	1	1880000	Quecksilber Hg	F	FS	39	1	4	34	87,2	mg/kg		0,02209	0,0140	0,0620	0,0650	0,1300	0,5000			999
P08	120502	120502 Krake (Octopus sp.)	1	1848000	Cadmium Cd	F	FS	15	1	14		93,3	mg/kg	0,0060	0,06768	0,0200	0,2556		0,3240	1,0000			1
P08	120502	120502 Krake (Octopus sp.)	1	1882000	Blei Pb	F	FS	5	3	2		40,0	mg/kg		0,03400	0,0200			0,0870	1,0000			999
P08	120502	120502 Krake (Octopus sp.)	1	1880000	Quecksilber Hg	F	FS	5	1	4		80,0	mg/kg		0,10640	0,0340			0,3550	5,0000			999
P08	120503	120503 Kalmar (Loligo sp.)	1	1848000	Cadmium Cd	F	FS	37	1	1	35	94,6	mg/kg	0,0060	0,20346	0,0510	0,4546	1,5475	2,6500	1,0000	2	5,4	1
P08	120503	120503 Kalmar (Loligo sp.)	1	1882000	Blei Pb	F	FS	14	12	1	1	7,1	mg/kg		0,01493	0,0100	0,0395		0,0590	1,0000			999
P08	120503	120503 Kalmar (Loligo sp.)	1	1880000	Quecksilber Hg	F	FS	14	6		8	57,1	mg/kg		0,01486	0,0090	0,0415		0,0480	0,5000			999
P08	120602	120602 Tintenfisch in div. Tunken u. Auf	1	1848000	Cadmium Cd	F	FS	11		11		100,0	mg/kg	0,0060	0,07055	0,0400	0,2586		0,2720	1,0000			1
P08	120602	120602 Tintenfisch in div. Tunken u. Auf	1	1882000	Blei Pb	F	FS	8	1	2	5	62,5	mg/kg		0,05								

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgr	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P09	110201	110201 Räucherfisch	6	2200170	Fluoranthren	F	FS	53	1		52	98,1	mg/kg		0,00607	0,0031	0,0093	0,0372	0,059			999	
P09	110201	110201 Räucherfisch	6	2200131	Fluoren	F	FS	23			23	100,0	mg/kg		0,00840	0,0060	0,0210	0,0266	0,028			999	
P09	110201	110201 Räucherfisch	6	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	F	FS	65	37	18	10	15,4	mg/kg		0,00011	0,0002	0,0002	0,0003	0,004			999	
P09	110201	110201 Räucherfisch	6	2200120	Naphthalin	F	FS	23			23	100,0	mg/kg		0,00912	0,0086	0,0183	0,0203	0,021			999	
P09	110201	110201 Räucherfisch	6	2200150	Phenanthren	F	FS	53	1		52	98,1	mg/kg		0,02301	0,0141	0,0579	0,0914	0,121			999	
P09	110201	110201 Räucherfisch	6	2200180	Pyren	F	FS	53	3		50	94,3	mg/kg		0,00560	0,0024	0,0080	0,0373	0,054			999	
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	28	28				mg/kg	0,01									1
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	39	39				mg/kg	0,01									2
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,05			3
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	31	31				mg/kg	0,01									4
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807007	4-CPA		FS	28	28				mg/kg	0,01									5
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832005	Atrazin		FS	42	42				mg/kg	0,01							0,1		6
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05		7
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3841001	Benfluralin		FS	30	30				mg/kg	0,01							0,01		8
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835005	Bentazon		FS	39	39				mg/kg	0,01									9
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3833001	Bromacil		FS	40	40				mg/kg	0,02						0,05			10
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845007	Bromoxynil		FS	39	39				mg/kg	0,01									11
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3820010	Carbetamid		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,5			12
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	40	40				mg/kg	0,01									13
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830005	Chlortoluron		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,05			14
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835084	Clomazone		FS	32	32				mg/kg	0,01							0,01		15
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835061	Clopyralid		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,05			16
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845094	Cycloxydim		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,3			17
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832032	Desethylatrazin		FS	28	28				mg/kg	0,01									18
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	39	39				mg/kg	0,01									19
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3833009	Diflufenican		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05			20
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830029	Dimefuron		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,05			21
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845041	Dimethachlor		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,01			22
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,01			23
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830008	Diuron		FS	28	28				mg/kg	0,01						0,05			24
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	29	29				mg/kg	0,01									25
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	28	28				mg/kg	0,01						0,05			26
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	39	39				mg/kg	0,01									27
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807037	Fluroxypyr		FS	31	31				mg/kg	0,01						0,05			28
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807038	Haloxyfop		FS	39	39				mg/kg	0,01									29
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	39	39				mg/kg	0,01									30
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835103	Imazapyr		FS	39	39				mg/kg	0,01									31
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835104	Imazaquin		FS	39	39				mg/kg	0,01									32
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835106	Imazethapyr		FS	39	39				mg/kg	0,01									33
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845022	Ioxynil		FS	39	39				mg/kg	0,01									34
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830011	Isoproturon		FS	30	30				mg/kg	0,01						0,05			35
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3833005	Lenacil		FS	39	39				mg/kg	0,02						0,1			36
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830013	Linuron		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,05			37
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	39	39				mg/kg	0,01									38
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	39	36	3			mg/kg	0,01	0,38462		0,005						39
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807018	Mecoprop		FS	39	39				mg/kg	0,01									40
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832023	Metamitron		FS	39	39				mg/kg	0,01							0,1		41
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845066	Metazachlor		FS	40	40				mg/kg	0,01							1		42
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	39	39				mg/kg	0,01							0,1		43
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830015	Metobromuron		FS	39	36	2	1	2,6	mg/kg	0,01	0,76924		0,001	0,002		3		44	
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845049	Metolachlor		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05			45
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832043	Metosulam		FS	30	30				mg/kg	0,01							0,01		46
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3830016	Metoxuron		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,01			47
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832012	Metribuzin		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,1			48
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	39	39				mg/kg	0,01									49
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3841017	Pendimethalin		FS	42	42				mg/kg	0,01						0,05			50
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832013	Prometryn		FS	39	39				mg/kg	0,01							0,01		51
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832014	Propazin		FS	39	39				mg/kg	0,01							0,01		52
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3845032	Propyzamid		FS	50	49	1	1	2,0	mg/kg	0,01	0,40000				0,002		1	53	
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835070	Quizalofop		FS	19	18	1			mg/kg	0,01	0,26316					0,05			54
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832025	Sebutylazin		FS	39	39				mg/kg	0,01									55
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832017	Simazin		FS	39	39				mg/kg	0,01							0,1		56
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832020	Terbutryn		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05			57
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	39	39				mg/kg	0,01									58
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3832019	Terbutylazin		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05			59
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3807039	Triclopyr		FS	30	30				mg/kg	0,01									60
P10	250102	250102 Feldsalat	0	3841015	Trifluralin		FS	39	38		1	2,6	mg/kg	0,01	0,51283				0,020		0,1		61
P10	250114	250114 Spinat	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	11	11				mg/kg	0,01									1
P10	250114	250114 Spinat	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	20	20				mg/kg	0,01									2
P10	250114	250114 Spinat	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,05			3
P10	250114	250114 Spinat	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	14	14				mg/kg	0,01									4
P10	250114	250114 Spinat	0	3807007	4-CPA		FS	11	11				mg/kg	0,01									5
P10	250114	250114 Spinat	0	3832005	Atrazin		FS	24	24				mg/kg	0,01							0,1		6

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,05		7	
P10	250114	250114 Spinat	0	3841001	Benifuralin		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,01		8	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835005	Bentazon		FS	20	20				mg/kg	0,01								9	
P10	250114	250114 Spinat	0	3833001	Bromacil		FS	20	20				mg/kg	0,02						0,05		10	
P10	250114	250114 Spinat	0	3845007	Bromoxynil		FS	20	20				mg/kg	0,01								11	
P10	250114	250114 Spinat	0	3820010	Carbetamid		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,05		12	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	20	20				mg/kg	0,01								13	
P10	250114	250114 Spinat	0	3830005	Chlortoluron		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,05		14	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835084	Clomazone		FS	14	14				mg/kg	0,01						0,01		15	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835061	Clopyralid		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		16	
P10	250114	250114 Spinat	0	3845094	Cycloxydim		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		17	
P10	250114	250114 Spinat	0	3832032	Desethylatrazin		FS	11	11				mg/kg	0,01								18	
P10	250114	250114 Spinat	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	20	20				mg/kg	0,01								19	
P10	250114	250114 Spinat	0	3833009	Diflufenican		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,05		20	
P10	250114	250114 Spinat	0	3830029	Dimefuron		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,05		21	
P10	250114	250114 Spinat	0	3845041	Dimethachlor		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,01		22	
P10	250114	250114 Spinat	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	20	20				mg/kg	0,01						0,01		23	
P10	250114	250114 Spinat	0	3830008	Diuron		FS	11	11				mg/kg	0,01						0,05		24	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	13	13				mg/kg	0,01								25	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	9	9				mg/kg	0,01						0,5		26	
P10	250114	250114 Spinat	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	20	20				mg/kg	0,01								27	
P10	250114	250114 Spinat	0	3807037	Fluroxypyr		FS	14	14				mg/kg	0,01								28	
P10	250114	250114 Spinat	0	3807038	Haloxifyop		FS	20	19		1	5,0	mg/kg	0,01	0,32500			0,062	0,065			29	
P10	250114	250114 Spinat	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	20	20				mg/kg	0,01								30	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835103	Imazapyr		FS	20	20				mg/kg	0,01								31	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835104	Imazaquin		FS	20	20				mg/kg	0,01								32	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835106	Imazethapyr		FS	20	20				mg/kg	0,01								33	
P10	250114	250114 Spinat	0	3845022	loxynil		FS	20	20				mg/kg	0,01								34	
P10	250114	250114 Spinat	0	3830011	Isoproturon		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,05		35
P10	250114	250114 Spinat	0	3833005	Lenacil		FS	20	19		1	5,0	mg/kg	0,02	0,10000			0,019	0,020		0,1	36	
P10	250114	250114 Spinat	0	3830013	Linuron		FS	20	18		1	5,0	mg/kg	0,01	0,20000		0,001	0,003	0,003		0,05	37	
P10	250114	250114 Spinat	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	20	20				mg/kg	0,01									38
P10	250114	250114 Spinat	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	20	20				mg/kg	0,01									39
P10	250114	250114 Spinat	0	3807018	Mecoprop		FS	19	19				mg/kg	0,01									40
P10	250114	250114 Spinat	0	3832023	Metamitron		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,1		41
P10	250114	250114 Spinat	0	3845066	Metazachlor		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,2		42
P10	250114	250114 Spinat	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	20	19		1		mg/kg	0,01	0,25000			0,000			0,1		43
P10	250114	250114 Spinat	0	3830015	Metobromuron		FS	20	19		1	5,0	mg/kg	0,01	0,15000			0,003	0,003		0,05		44
P10	250114	250114 Spinat	0	3845049	Metolachlor		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,05		45
P10	250114	250114 Spinat	0	3832043	Metosulam		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,01		46
P10	250114	250114 Spinat	0	3830016	Metoxuron		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,01		47
P10	250114	250114 Spinat	0	3832012	Metribuzin		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,1		48
P10	250114	250114 Spinat	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	20	20				mg/kg	0,01									49
P10	250114	250114 Spinat	0	3841017	Pendimethalin		FS	24	24				mg/kg	0,01									50
P10	250114	250114 Spinat	0	3832013	Prometryn		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,01		51
P10	250114	250114 Spinat	0	3832014	Propazin		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,01		52
P10	250114	250114 Spinat	0	3845032	Propyzamid		FS	29	28		1	3,4	mg/kg	0,01	0,68966			0,001	0,002			53	
P10	250114	250114 Spinat	0	3835070	Quizalofop		FS	11	11				mg/kg	0,01							0,05		54
P10	250114	250114 Spinat	0	3832025	Sebutylazin		FS	20	20				mg/kg	0,01									55
P10	250114	250114 Spinat	0	3832017	Simazin		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,1		56
P10	250114	250114 Spinat	0	3832020	Terbutryn		FS	20	20				mg/kg	0,01							0,05		57
P10	250114	250114 Spinat	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	20	19		1		mg/kg	0,01	0,25000			0,000				58	
P10	250114	250114 Spinat	0	3832019	Terbutylazin		FS	20	19		1		mg/kg	0,01	0,25000			0,000					59
P10	250114	250114 Spinat	0	3807039	Triclopyr		FS	20	20				mg/kg	0,01									60
P10	250114	250114 Spinat	0	3841015	Trifluralin		FS	20	20				mg/kg	0,01									61
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	25	25				mg/kg	0,01									1
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	29	29				mg/kg	0,01									2
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05		3
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	29	29				mg/kg	0,01									4
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807007	4-CPA		FS	25	25				mg/kg	0,01									5
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832005	Atrazin		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,1		6
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	16	16				mg/kg	0,01							0,05		7
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3841001	Benifuralin		FS	12	12				mg/kg	0,01							0,01		8
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835005	Bentazon		FS	29	29				mg/kg	0,01									9
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3833001	Bromacil		FS	29	26		3		mg/kg	0,02	0,51724			0,005	0,005		0,05		10
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845007	Bromoxynil		FS	29	29				mg/kg	0,01									11
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3820010	Carbetamid		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05		12
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	29	29				mg/kg	0,01									13
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830005	Chlortoluron		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05		14
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835084	Clomazone		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,01		15
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835061	Clopyralid		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05		16
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845094	Cycloxydim		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05		17
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832032	Desethylatrazin		FS	25	25				mg/kg	0,01									18

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	29	29				mg/kg	0,01								19
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3833009	Diflufenican		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,05		20
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830029	Dimefuron		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,05		21
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845041	Dimethachlor		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,01		22
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,01		23
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830008	Diuron		FS	25	25				mg/kg	0,01						0,5		24
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	29	29				mg/kg	0,01								25
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	28	28				mg/kg	0,01						0,05		26
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	29	29				mg/kg	0,01								27
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807037	Fluroxyppy		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,05		28
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807038	Haloxifyfop		FS	29	29				mg/kg	0,01								29
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	29	29				mg/kg	0,01								30
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835103	Imazapyr		FS	25	25				mg/kg	0,01								31
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835104	Imazaquin		FS	25	25				mg/kg	0,01								32
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835106	Imazethapyr		FS	29	29				mg/kg	0,01								33
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845022	Ioxynil		FS	29	29				mg/kg	0,01								34
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830011	Isoproturon		FS	16	16				mg/kg	0,01							0,05	35
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3833005	Lenacil		FS	29	28	1			mg/kg	0,02	0,17241			0,003		0,1		36
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830013	Linuron		FS	29	20	1	8	27,6	mg/kg	0,01	0,53690		0,173	0,513	0,840	1		37
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	29	29				mg/kg	0,01								38
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	29	28	1			mg/kg	0,01	0,17241			0,003				39
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807018	Mecoprop		FS	25	25				mg/kg	0,01								40
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832023	Metamitron		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,1	41
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845066	Metazachlor		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,2	42
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	29	28	1		3,4	mg/kg	0,01	0,13448			0,020	0,039		0,1	43
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830015	Metobromuron		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05	44
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845049	Metolachlor		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05	45
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832043	Metosulam		FS	16	16				mg/kg	0,01							0,01	46
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3830016	Metoxuron		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,01	47
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832012	Metribuzin		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,1	48
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	29	29				mg/kg	0,01								49
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3841017	Pendimethalin		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05	50
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832013	Prometryn		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,01	51
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832014	Propazin		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,01	52
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3845032	Propyzamid		FS	29	28	1		3,4	mg/kg	0,01	0,89655			0,130	0,260	1		53
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835070	Quizalofop		FS	12	12				mg/kg	0,01							0,05	54
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832025	Sebutylazin		FS	29	29				mg/kg	0,01								55
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832017	Simazin		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,1	56
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832019	Terbutylazin		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05	59
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3832020	Terbutryn		FS	29	29				mg/kg	0,01							0,05	57
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	29	29				mg/kg	0,01								58
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3807039	Triclopyr		FS	16	16				mg/kg	0,01								60
P10	250117	250117 Petersilienblätter	0	3841015	Trifluralin		FS	25	25				mg/kg	0,01							0,1	61
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	18	18				mg/kg	0,01								1
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	19	19				mg/kg	0,01								2
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,05	3
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	19	19				mg/kg	0,01								4
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807007	4-CPA		FS	18	18				mg/kg	0,01								5
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832005	Atrazin		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,1	6
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	11	11				mg/kg	0,01							0,05	7
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3841001	Benfluralin		FS	10	10				mg/kg	0,01							0,01	8
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835005	Bentazon		FS	19	19				mg/kg	0,01								9
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3833001	Bromacil		FS	19	19				mg/kg	0,02							0,05	10
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845007	Bromoxynil		FS	19	19				mg/kg	0,01								11
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3820010	Carbetamid		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,05	12
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	19	19				mg/kg	0,01								13
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830005	Chlortoluron		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,05	14
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835084	Clomazone		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,01	15
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835061	Clopyralid		FS	19	18	1		5,3	mg/kg	0,01	0,15789				0,003	0,05	0,05	16
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845094	Cycloxydim		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,05	17
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832032	Desethylatrazin		FS	18	18				mg/kg	0,01								18
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	19	19				mg/kg	0,01								19
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3833009	Diflufenican		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,05	20
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830029	Dimefuron		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,05	21
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845041	Dimethachlor		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,01	22
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,01	23
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830008	Diuron		FS	18	18				mg/kg	0,01							0,05	24
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	19	19				mg/kg	0,01								25
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	17	17				mg/kg	0,01							0,05	26
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	19	19				mg/kg	0,01								27
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807037	Fluroxyppy		FS	19	19				mg/kg	0,01							0,05	28
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807038	Haloxifyfop		FS	19	19				mg/kg	0,01								29
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	19	19				mg/kg	0,01								30

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835103	Imazapyr		FS	18	18				mg/kg	0,01								31
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835104	Imazaquin		FS	18	18				mg/kg	0,01								32
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835106	Imazethapyr		FS	19	19				mg/kg	0,01								33
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845022	loxynil		FS	19	18		1	5,3	mg/kg	0,01	0,15263			0,002				34
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830011	Isoproturon		FS	11	11				mg/kg	0,01					0,05			35
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3833005	Lenacil		FS	19	19				mg/kg	0,02					0,1			36
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830013	Linuron		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,05			37
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	19	19				mg/kg	0,01								38
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	19	19				mg/kg	0,01								39
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807018	Mecoprop		FS	18	18				mg/kg	0,01								40
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832023	Metamitron		FS	19	19				mg/kg	0,01						0,1		41
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845066	Metazachlor		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,2			42
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,1			43
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830015	Metobromuron		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,05			44
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845049	Metolachlor		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,05			45
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832043	Metosulam		FS	11	11				mg/kg	0,01					0,01			46
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3830016	Metoxuron		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,01			47
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832012	Metribuzin		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,1			48
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	19	19				mg/kg	0,01								49
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3841017	Pendimethalin		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,05			50
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832013	Prometryn		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,01			51
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832014	Propazin		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,01			52
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3845032	Propyzamid		FS	19	19				mg/kg	0,01					1			53
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835070	Quizalofop		FS	10	10				mg/kg	0,01					0,05			54
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832025	Sebutylazin		FS	19	19				mg/kg	0,01								55
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832017	Simazin		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,1			56
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832019	Terbutylazin		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,05			59
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3832020	Terbutryn		FS	19	19				mg/kg	0,01					0,05			57
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	19	19				mg/kg	0,01								58
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3807039	Triclopyr		FS	11	11				mg/kg	0,01								60
P10	250118	250118 Schnittlauch	0	3841015	Trifluralin		FS	18	18				mg/kg	0,01					0,1			61
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3895014	1-Naphthylthioessigsäure		FS	5	5				mg/kg	0,01								1
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	5	5				mg/kg	0,01								2
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			3
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	5	5				mg/kg	0,01								4
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807007	4-CPA		FS	5	5				mg/kg	0,01								5
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832005	Atrazin		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,1		6
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	1	1				mg/kg	0,01					0,05			7
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3841001	Benfluralin		FS	1	1				mg/kg	0,01					0,01			8
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835005	Bentazon		FS	5	5				mg/kg	0,01								9
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3833001	Bromacil		FS	5	5				mg/kg	0,02					0,05			10
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845007	Bromoxynil		FS	5	5				mg/kg	0,01								11
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3820010	Carbetamid		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			12
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	5	5				mg/kg	0,01								13
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830005	Chlortoluron		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			14
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835084	Clomazone		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,01			15
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835061	Clopyralid		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			16
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845094	Cycloxydim		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			17
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832032	Desethylatrazin		FS	5	5				mg/kg	0,01								18
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	5	5				mg/kg	0,01								19
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3833009	Diflufenican		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			20
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830029	Dimefuron		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			21
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845041	Dimethachlor		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,01			22
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,01			23
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830008	Diuron		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			24
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	5	5				mg/kg	0,01								25
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			26
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	5	5				mg/kg	0,01								27
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807037	Fluroxypyr		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			28
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807038	Haloxypol		FS	5	5				mg/kg	0,01								29
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	5	5				mg/kg	0,01								30
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835103	Imazapyr		FS	5	5				mg/kg	0,01								31
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835104	Imazaquin		FS	5	5				mg/kg	0,01								32
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835106	Imazethapyr		FS	5	5				mg/kg	0,01								33
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845022	loxynil		FS	5	5				mg/kg	0,01								34
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830011	Isoproturon		FS	1	1				mg/kg	0,01					0,05			35
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3833005	Lenacil		FS	5	5				mg/kg	0,02					0,1			36
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830013	Linuron		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,05			37
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	5	5				mg/kg	0,01								38
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	5	5				mg/kg	0,01								39
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807018	Mecoprop		FS	5	5				mg/kg	0,01								40
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832023	Metamitron		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,1		41
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845066	Metazachlor		FS	5	5				mg/kg	0,01					0,2			42

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,1		43	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830015	Metobromuron		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,05		44	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845049	Metolachlor		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,05		45	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832043	Metosulam		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		46	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3830016	Metoxuron		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,01		47	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832012	Metribuzin		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,1		48	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	5	5				mg/kg	0,01								49	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3841017	Pendimethalin		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,05		50	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832013	Prometryn		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,01		51	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832014	Propazin		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,01		52	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3845032	Propyzamid		FS	5	5				mg/kg	0,01						1		53	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835070	Quizalofop		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		54	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832025	Sebuthylazin		FS	5	5				mg/kg	0,01								55	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832017	Simazin		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,1		56	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832019	Terbuthylazin		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,05		59	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3832020	Terbutryn		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,05		57	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	5	5				mg/kg	0,01								58	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3807039	Triclopyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								60	
P10	250125	250125 Küchenkräuter auch Mischung	0	3841015	Trifluralin		FS	5	5				mg/kg	0,01						0,1		61	
P10	250136	250136 Dill	0	3895014	1-Naphthylsigsäure		FS	11	11				mg/kg	0,01								1	
P10	250136	250136 Dill	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	13	13				mg/kg	0,01								2	
P10	250136	250136 Dill	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		3	
P10	250136	250136 Dill	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	13	13				mg/kg	0,01								4	
P10	250136	250136 Dill	0	3807007	4-CPA		FS	11	11				mg/kg	0,01								5	
P10	250136	250136 Dill	0	3832005	Atrazin		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,1		6	
P10	250136	250136 Dill	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	9	9				mg/kg	0,01						0,05		7	
P10	250136	250136 Dill	0	3841001	Benfluralin		FS	7	7				mg/kg	0,01						0,01		8	
P10	250136	250136 Dill	0	3835005	Bentazon		FS	13	13				mg/kg	0,01								9	
P10	250136	250136 Dill	0	3833001	Bromacil		FS	13	13				mg/kg	0,02						0,05		10	
P10	250136	250136 Dill	0	3845007	Bromoxynil		FS	13	13				mg/kg	0,01								11	
P10	250136	250136 Dill	0	3820010	Carbetamid		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		12	
P10	250136	250136 Dill	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	13	13				mg/kg	0,01								13	
P10	250136	250136 Dill	0	3830005	Chlortoluron		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		14	
P10	250136	250136 Dill	0	3835084	Clomazone		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,01		15	
P10	250136	250136 Dill	0	3835061	Clopyralid		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		16	
P10	250136	250136 Dill	0	3845094	Cycloxydim		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		17	
P10	250136	250136 Dill	0	3832032	Desethylatrazin		FS	11	11				mg/kg	0,01								18	
P10	250136	250136 Dill	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	13	13				mg/kg	0,01								19	
P10	250136	250136 Dill	0	3833009	Diflufenican		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		20	
P10	250136	250136 Dill	0	3830029	Dimetfuron		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		21	
P10	250136	250136 Dill	0	3845041	Dimethachlor		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,01		22	
P10	250136	250136 Dill	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,01		23	
P10	250136	250136 Dill	0	3830008	Diuron		FS	11	11				mg/kg	0,01						0,05		24	
P10	250136	250136 Dill	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	13	13				mg/kg	0,01								25	
P10	250136	250136 Dill	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	10	10				mg/kg	0,01						0,05		26	
P10	250136	250136 Dill	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	13	13				mg/kg	0,01								27	
P10	250136	250136 Dill	0	3807037	Fluroxypyr		FS	12	12				mg/kg	0,01						0,05		28	
P10	250136	250136 Dill	0	3807038	Haloxypol		FS	13	13				mg/kg	0,01								29	
P10	250136	250136 Dill	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	13	13				mg/kg	0,01								30	
P10	250136	250136 Dill	0	3835103	Imazapyr		FS	11	11				mg/kg	0,01								31	
P10	250136	250136 Dill	0	3835104	Imazaquin		FS	11	11				mg/kg	0,01								32	
P10	250136	250136 Dill	0	3835106	Imazethapyr		FS	13	13				mg/kg	0,01								33	
P10	250136	250136 Dill	0	3845022	Ioxynil		FS	12	12				mg/kg	0,01								34	
P10	250136	250136 Dill	0	3830011	Isoproturon		FS	9	9				mg/kg	0,01						0,05		35	
P10	250136	250136 Dill	0	3833005	Lenacil		FS	13	13				mg/kg	0,02						0,1		36	
P10	250136	250136 Dill	0	3830013	Linuron		FS	13	10		3	23,1	mg/kg	0,01	0,83769		0,558		0,716	0,05	2	15,4	37
P10	250136	250136 Dill	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	13	13				mg/kg	0,01									38
P10	250136	250136 Dill	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	13	13				mg/kg	0,01									39
P10	250136	250136 Dill	0	3807018	Mecoprop		FS	12	12				mg/kg	0,01									40
P10	250136	250136 Dill	0	3832023	Metamitron		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,1			41
P10	250136	250136 Dill	0	3845066	Metazachlor		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,2			42
P10	250136	250136 Dill	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,1			43
P10	250136	250136 Dill	0	3830015	Metobromuron		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05			44
P10	250136	250136 Dill	0	3845049	Metolachlor		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05			45
P10	250136	250136 Dill	0	3832043	Metosulam		FS	9	9				mg/kg	0,01						0,01			46
P10	250136	250136 Dill	0	3830016	Metoxuron		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,01			47
P10	250136	250136 Dill	0	3832012	Metribuzin		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,1			48
P10	250136	250136 Dill	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	13	13				mg/kg	0,01									49
P10	250136	250136 Dill	0	3841017	Pendimethalin		FS	13	9		4	30,8	mg/kg	0,01	0,10000		0,042		0,050	0,05		50	
P10	250136	250136 Dill	0	3832013	Prometryn		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,01			51
P10	250136	250136 Dill	0	3832014	Propazin		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,01			52
P10	250136	250136 Dill	0	3845032	Propyzamid		FS	13	13				mg/kg	0,01						1			53
P10	250136	250136 Dill	0	3835070	Quizalofop		FS	7	7				mg/kg	0,01						0,05			54

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR	
P10	250136	250136 Dill	0	3832025	Sebutylazin		FS	13	13				mg/kg	0,01								55	
P10	250136	250136 Dill	0	3832017	Simazin		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,1		56	
P10	250136	250136 Dill	0	3832019	Terbutylazin		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		59	
P10	250136	250136 Dill	0	3832020	Terbutryn		FS	13	13				mg/kg	0,01						0,05		57	
P10	250136	250136 Dill	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	13	13				mg/kg	0,01								58	
P10	250136	250136 Dill	0	3807039	Triclopyr		FS	9	9				mg/kg	0,01								60	
P10	250136	250136 Dill	0	3841015	Trifluralin		FS	11	10		1	9,1	mg/kg	0,01	0,18182		0,016		0,020	0,1		61	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	2	2				mg/kg	0,01								1	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	4	4				mg/kg	0,01								2	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	3	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	4	4				mg/kg	0,01								4	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807007	4-CPA		FS	2	2				mg/kg	0,01								5	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832005	Atrazin		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,1	6	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	7	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3841001	Benfluralin		FS	2	2				mg/kg	0,01							0,01	8	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835005	Bentazon		FS	4	4				mg/kg	0,01								9	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3833001	Bromacil		FS	4	4				mg/kg	0,02						0,05		10	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845007	Bromoxynil		FS	4	4				mg/kg	0,01								11	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3820010	Carbetamid		FS	4	4				mg/kg	0,01						0,05		12	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	4	4				mg/kg	0,01								13	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830005	Chlortoluron		FS	4	4				mg/kg	0,01						0,05		14	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835084	Clomazone		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,01	15	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835061	Clopyralid		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	16	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845094	Cycloxydim		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	17	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832032	Desethylatrazin		FS	2	2				mg/kg	0,01								18	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	4	4				mg/kg	0,01								19	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3833009	Diflufenican		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	20	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830029	Dimefuron		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	21	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845041	Dimethachlor		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,01	22	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,01	23	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830008	Diuron		FS	2	1		1	50,0	mg/kg	0,01	0,50000	0,001			0,001	0,05		24	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	4	4				mg/kg	0,01								25	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	2	2				mg/kg	0,01							0,05	26	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	4	4				mg/kg	0,01								27	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807037	Fluroxypyr		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	28	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807038	Haloxyfop		FS	4	4				mg/kg	0,01								29	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	4	4				mg/kg	0,01								30	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835103	Imazapyr		FS	2	2				mg/kg	0,01								31	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835104	Imazaquin		FS	2	2				mg/kg	0,01								32	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835106	Imazethapyr		FS	4	4				mg/kg	0,01								33	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845022	Ioxynil		FS	4	4				mg/kg	0,01								34	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830011	Isoproturon		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	35	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3833005	Lenacil		FS	4	4				mg/kg	0,02							0,1	36	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830013	Linuron		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	37	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	4	4				mg/kg	0,01								38	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	4	4				mg/kg	0,01								39	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807018	Mecoprop		FS	2	2				mg/kg	0,01								40	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832023	Metamitron		FS	4	4				mg/kg	0,01								0,1	41
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845066	Metazachlor		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,2	42	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,1	43	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830015	Metobromuron		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	44	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845049	Metolachlor		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	45	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832043	Metosulam		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,01	46	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3830016	Metoxuron		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,01	47	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832012	Metribuzin		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,1	48	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	4	4				mg/kg	0,01								49	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3841017	Pendimethalin		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	50	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832013	Prometryn		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,01	51	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832014	Propazin		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,01	52	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3845032	Propyzamid		FS	4	4				mg/kg	0,01							1	53	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835070	Quizalofop		FS	2	2				mg/kg	0,01							0,05	54	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832025	Sebutylazin		FS	4	4				mg/kg	0,01								55	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832017	Simazin		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,1	56	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832019	Terbutylazin		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	59	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3832020	Terbutryn		FS	4	4				mg/kg	0,01							0,05	57	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	4	4				mg/kg	0,01								58	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3807039	Triclopyr		FS	4	4				mg/kg	0,01								60	
P10	250143	250143 Basilikum	0	3841015	Trifluralin		FS	2	2				mg/kg	0,01							0,1	61	
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								1	
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	2	2				mg/kg	0,01								2	
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	2	2				mg/kg	0,01							0,05	3	
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	2	2				mg/kg	0,01								4	
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807007	4-CPA		FS	1	1				mg/kg	0,01								5	

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffcode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832005	Atrazin		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,1		6
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		7
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3841001	Benfluralin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		8
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835005	Bentazon		FS	2	2				mg/kg	0,01								9
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3833001	Bromacil		FS	2	2				mg/kg	0,02						0,05		10
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845007	Bromoxynil		FS	2	2				mg/kg	0,01								11
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3820010	Carbetamid		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		12
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	2	2				mg/kg	0,01								13
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830005	Chlortoluron		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		14
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835084	Clomazone		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,01		15
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835061	Clopyralid		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		16
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845094	Cycloxydim		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		17
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832032	Desethylatrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								18
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	2	2				mg/kg	0,01								19
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3833009	Diflufenican		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		20
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830029	Dimefuron		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		21
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845041	Dimethachlor		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,01		22
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,01		23
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830008	Diuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		24
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	2	2				mg/kg	0,01								25
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		26
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	2	2				mg/kg	0,01								27
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807037	Fluroxypyr		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		28
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807038	Haloxypol		FS	2	2				mg/kg	0,01								29
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	2	2				mg/kg	0,01								30
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835103	Imazapyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								31
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835104	Imazaquin		FS	1	1				mg/kg	0,01								32
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835106	Imazethapyr		FS	2	2				mg/kg	0,01								33
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845022	loxynil		FS	2	2				mg/kg	0,01								34
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830011	Isoproturon		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		35
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3833005	Lenacil		FS	2	2				mg/kg	0,02						0,1		36
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830013	Linuron		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		37
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	2	2				mg/kg	0,01								38
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	2	2				mg/kg	0,01								39
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807018	Mecoprop		FS	1	1				mg/kg	0,01								40
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832023	Metamitron		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,1		41
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845066	Metazachlor		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,2		42
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,1		43
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830015	Metobromuron		FS	2	2				mg/kg	0,01						3		44
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845049	Metolachlor		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		45
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832043	Metosulam		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,01		46
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3830016	Metoxuron		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,01		47
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832012	Metribuzin		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,1		48
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	2	2				mg/kg	0,01								49
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3841017	Pendimethalin		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		50
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832013	Prometryn		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,01		51
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832014	Propazin		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,01		52
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3845032	Propyzamid		FS	2	2				mg/kg	0,01						1		53
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835070	Quizalofop		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		54
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832025	Sebuthylazin		FS	2	2				mg/kg	0,01								55
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832017	Simazin		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,1		56
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832019	Terbutylazin		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		59
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3832020	Terbutryn		FS	2	2				mg/kg	0,01						0,05		57
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	2	2				mg/kg	0,01								58
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3807039	Triclopyr		FS	2	2				mg/kg	0,01								60
P10	250144	250144 Bohnenkraut	0	3841015	Trifluralin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		61
P10	250151	250151 Salbei	0	3895014	1-Naphthylthioessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								1
P10	250151	250151 Salbei	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								2
P10	250151	250151 Salbei	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		3
P10	250151	250151 Salbei	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	1	1				mg/kg	0,01								4
P10	250151	250151 Salbei	0	3807007	4-CPA		FS	1	1				mg/kg	0,01								5
P10	250151	250151 Salbei	0	3832005	Atrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		6
P10	250151	250151 Salbei	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		7
P10	250151	250151 Salbei	0	3841001	Benfluralin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		8
P10	250151	250151 Salbei	0	3835005	Bentazon		FS	1	1				mg/kg	0,01								9
P10	250151	250151 Salbei	0	3833001	Bromacil		FS	1	1				mg/kg	0,02						0,05		10
P10	250151	250151 Salbei	0	3845007	Bromoxynil		FS	1	1				mg/kg	0,01								11
P10	250151	250151 Salbei	0	3820010	Carbetamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		12
P10	250151	250151 Salbei	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	1	1				mg/kg	0,01								13
P10	250151	250151 Salbei	0	3830005	Chlortoluron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		14
P10	250151	250151 Salbei	0	3835084	Clomazone		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		15
P10	250151	250151 Salbei	0	3835061	Clopyralid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		16
P10	250151	250151 Salbei	0	3845094	Cycloxydim		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		17

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P10	250151	250151 Salbei	0	3832032	Desethylatrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								18
P10	250151	250151 Salbei	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								19
P10	250151	250151 Salbei	0	3833009	Diflufenican		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		20
P10	250151	250151 Salbei	0	3830029	Dimefuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		21
P10	250151	250151 Salbei	0	3845041	Dimethachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		22
P10	250151	250151 Salbei	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		23
P10	250151	250151 Salbei	0	3830008	Diuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		24
P10	250151	250151 Salbei	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	1	1				mg/kg	0,01								25
P10	250151	250151 Salbei	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	1	1				mg/kg	0,01								27
P10	250151	250151 Salbei	0	3807037	Fluroxypyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								28
P10	250151	250151 Salbei	0	3807038	Haloxypfop		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		29
P10	250151	250151 Salbei	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	1	1				mg/kg	0,01								30
P10	250151	250151 Salbei	0	3835103	Imazapyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								31
P10	250151	250151 Salbei	0	3835104	Imazaquin		FS	1	1				mg/kg	0,01								32
P10	250151	250151 Salbei	0	3835106	Imazethapyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								33
P10	250151	250151 Salbei	0	3845022	loxynil		FS	1	1				mg/kg	0,01								34
P10	250151	250151 Salbei	0	3830011	Isoproturon		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		35
P10	250151	250151 Salbei	0	3833005	Lenacil		FS	1	1				mg/kg	0,02						0,1		36
P10	250151	250151 Salbei	0	3830013	Linuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		37
P10	250151	250151 Salbei	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	1	1				mg/kg	0,01								38
P10	250151	250151 Salbei	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								39
P10	250151	250151 Salbei	0	3807018	Mecoprop		FS	1	1				mg/kg	0,01								40
P10	250151	250151 Salbei	0	3832023	Metamitron		FS	1	1				mg/kg	0,01								41
P10	250151	250151 Salbei	0	3845066	Metazachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		42
P10	250151	250151 Salbei	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		43
P10	250151	250151 Salbei	0	3830015	Metobromuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		44
P10	250151	250151 Salbei	0	3845049	Metolachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		45
P10	250151	250151 Salbei	0	3832043	Metosulam		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		46
P10	250151	250151 Salbei	0	3830016	Metoxuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		47
P10	250151	250151 Salbei	0	3832012	Metribuzin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		48
P10	250151	250151 Salbei	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								49
P10	250151	250151 Salbei	0	3841017	Pendimethalin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		50
P10	250151	250151 Salbei	0	3832013	Prometryn		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		51
P10	250151	250151 Salbei	0	3832014	Propazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		52
P10	250151	250151 Salbei	0	3845032	Propyzamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						1		53
P10	250151	250151 Salbei	0	3835070	Quizalofop		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		54
P10	250151	250151 Salbei	0	3832025	Sebutylazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								55
P10	250151	250151 Salbei	0	3832017	Simazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		56
P10	250151	250151 Salbei	0	3832019	Terbuthylazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		59
P10	250151	250151 Salbei	0	3832020	Terbutryn		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		57
P10	250151	250151 Salbei	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	1	1				mg/kg	0,01								58
P10	250151	250151 Salbei	0	3807039	Triclopyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								60
P10	250151	250151 Salbei	0	3841015	Trifluralin		FS	1	1				mg/kg	0,01							0,1	61
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								1
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								2
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		3
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	1	1				mg/kg	0,01								4
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807007	4-CPA		FS	1	1				mg/kg	0,01								5
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832005	Atrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		6
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835005	Bentazon		FS	1	1				mg/kg	0,01								9
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3833001	Bromacil		FS	1	1				mg/kg	0,02						0,05		10
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845007	Bromoxynil		FS	1	1				mg/kg	0,01								11
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3820010	Carbetamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		12
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	1	1				mg/kg	0,01								13
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3830005	Chlortoluron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		14
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835084	Clomazone		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		15
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835061	Clopyralid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		16
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845094	Cycloxydim		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		17
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832032	Desethylatrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								18
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								19
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3833009	Diflufenican		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		20
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3830029	Dimefuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		21
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845041	Dimethachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		22
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		23
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3830008	Diuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		24
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	1	1				mg/kg	0,01								25
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		26
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	1	1				mg/kg	0,01								27
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807037	Fluroxypyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								28
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807038	Haloxypfop		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		29
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	1	1				mg/kg	0,01								30
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835103	Imazapyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								31
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835104	Imazaquin		FS	1	1				mg/kg	0,01								32

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835106	Imazethapyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								33
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845022	loxynil		FS	1	1				mg/kg	0,01								34
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3833005	Lenacil		FS	1	1				mg/kg	0,02						0,1		36
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3830013	Linuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		37
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	1	1				mg/kg	0,01								38
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								39
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3807018	Mecoprop		FS	1	1				mg/kg	0,01								40
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832023	Metamitron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		41
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845066	Metazachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,2		42
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		43
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3830015	Metobromuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		44
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845049	Metolachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		45
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3830016	Metoxuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		47
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832012	Metribuzin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		48
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								49
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3841017	Pendimethalin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		50
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832013	Prometryn		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		51
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832014	Propazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		52
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3845032	Propyzamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						1		53
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832025	Sebuthylazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								55
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832017	Simazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		56
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832019	Terbuthylazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		59
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3832020	Terbutryn		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		57
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	1	1				mg/kg	0,01								58
P10	250155	250155 Melisse Zitronenmelisse	0	3841015	Trifluralin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		61
P10	250156	250156 Thymian	0	3895014	1-Naphthylthioessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								1
P10	250156	250156 Thymian	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								2
P10	250156	250156 Thymian	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		3
P10	250156	250156 Thymian	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	1	1				mg/kg	0,01								4
P10	250156	250156 Thymian	0	3807007	4-CPA		FS	1	1				mg/kg	0,01								5
P10	250156	250156 Thymian	0	3832005	Atrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		6
P10	250156	250156 Thymian	0	3835005	Bentazon		FS	1	1				mg/kg	0,01								9
P10	250156	250156 Thymian	0	3833001	Bromacil		FS	1	1				mg/kg	0,02						0,05		10
P10	250156	250156 Thymian	0	3845007	Bromoxynil		FS	1	1				mg/kg	0,01								11
P10	250156	250156 Thymian	0	3820010	Carbetamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		12
P10	250156	250156 Thymian	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	1	1				mg/kg	0,01								13
P10	250156	250156 Thymian	0	3830005	Chlortoluron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		14
P10	250156	250156 Thymian	0	3835084	Clomazone		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		15
P10	250156	250156 Thymian	0	3835061	Clopyralid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		16
P10	250156	250156 Thymian	0	3845094	Cycloxydim		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		17
P10	250156	250156 Thymian	0	3832032	Desethylatrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								18
P10	250156	250156 Thymian	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								19
P10	250156	250156 Thymian	0	3833009	Diflufenican		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		20
P10	250156	250156 Thymian	0	3830029	Dimetfuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		21
P10	250156	250156 Thymian	0	3845041	Dimethachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		22
P10	250156	250156 Thymian	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		23
P10	250156	250156 Thymian	0	3830008	Diuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		24
P10	250156	250156 Thymian	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	1	1				mg/kg	0,01								25
P10	250156	250156 Thymian	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		26
P10	250156	250156 Thymian	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	1	1				mg/kg	0,01								27
P10	250156	250156 Thymian	0	3807037	Fluroxypyr		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		28
P10	250156	250156 Thymian	0	3807038	Haloxypol		FS	1	3				mg/kg	0,01								29
P10	250156	250156 Thymian	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	1	1				mg/kg	0,01								30
P10	250156	250156 Thymian	0	3835103	Imazapyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								31
P10	250156	250156 Thymian	0	3835104	Imazaquin		FS	1	1				mg/kg	0,01								32
P10	250156	250156 Thymian	0	3835106	Imazethapyr		FS	1	1				mg/kg	0,01								33
P10	250156	250156 Thymian	0	3845022	loxynil		FS	1	1				mg/kg	0,01								34
P10	250156	250156 Thymian	0	3833005	Lenacil		FS	1	1				mg/kg	0,02								36
P10	250156	250156 Thymian	0	3830013	Linuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		37
P10	250156	250156 Thymian	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		38
P10	250156	250156 Thymian	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								39
P10	250156	250156 Thymian	0	3807018	Mecoprop		FS	1	1				mg/kg	0,01								40
P10	250156	250156 Thymian	0	3832023	Metamitron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		41
P10	250156	250156 Thymian	0	3845066	Metazachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,2		42
P10	250156	250156 Thymian	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		43
P10	250156	250156 Thymian	0	3830015	Metobromuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		44
P10	250156	250156 Thymian	0	3845049	Metolachlor		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		45
P10	250156	250156 Thymian	0	3830016	Metoxuron		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		47
P10	250156	250156 Thymian	0	3832012	Metribuzin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		48
P10	250156	250156 Thymian	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	1	1				mg/kg	0,01								49
P10	250156	250156 Thymian	0	3841017	Pendimethalin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		50
P10	250156	250156 Thymian	0	3832013	Prometryn		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		51
P10	250156	250156 Thymian	0	3832014	Propazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,01		52

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P10	250156	250156 Thymian	0	3845032	Propyzamid		FS	1	1				mg/kg	0,01						1		53
P10	250156	250156 Thymian	0	3832025	Sebutylazin		FS	1	1				mg/kg	0,01								55
P10	250156	250156 Thymian	0	3832017	Simazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		56
P10	250156	250156 Thymian	0	3832019	Terbutylazin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		59
P10	250156	250156 Thymian	0	3832020	Terbutryn		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,05		57
P10	250156	250156 Thymian	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	1	1				mg/kg	0,01								58
P10	250156	250156 Thymian	0	3841015	Trifluralin		FS	1	1				mg/kg	0,01						0,1		61
P10	250401	250401 Karotte	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	27	27				mg/kg	0,01								1
P10	250401	250401 Karotte	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	40	40				mg/kg	0,01								2
P10	250401	250401 Karotte	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		3
P10	250401	250401 Karotte	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	36	36				mg/kg	0,01								4
P10	250401	250401 Karotte	0	3807007	4-CPA		FS	27	27				mg/kg	0,01								5
P10	250401	250401 Karotte	0	3832005	Atrazin		FS	48	48				mg/kg	0,01						0,1		6
P10	250401	250401 Karotte	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	37	37				mg/kg	0,01						0,05		7
P10	250401	250401 Karotte	0	3841001	Benfluralin		FS	38	38				mg/kg	0,01						0,01		8
P10	250401	250401 Karotte	0	3835005	Bentazon		FS	40	40				mg/kg	0,01								9
P10	250401	250401 Karotte	0	3833001	Bromacil		FS	40	40				mg/kg	0,02						0,05		10
P10	250401	250401 Karotte	0	3845007	Bromoxynil		FS	40	40				mg/kg	0,01								11
P10	250401	250401 Karotte	0	3820010	Carbetamid		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		12
P10	250401	250401 Karotte	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	40	40				mg/kg	0,01								13
P10	250401	250401 Karotte	0	3830005	Chlortoluron		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		14
P10	250401	250401 Karotte	0	3835084	Clomazone		FS	36	34		2	5,6	mg/kg	0,01	0,83333			0,001	0,002	0,05		15
P10	250401	250401 Karotte	0	3835061	Clopyralid		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,05		16
P10	250401	250401 Karotte	0	3845094	Cycloxydim		FS	29	29				mg/kg	0,01						0,05		17
P10	250401	250401 Karotte	0	3832032	Desethylatrazin		FS	27	27				mg/kg	0,01								18
P10	250401	250401 Karotte	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	40	40				mg/kg	0,01								19
P10	250401	250401 Karotte	0	3833009	Diflufenican		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		20
P10	250401	250401 Karotte	0	3830029	Dimefuron		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		21
P10	250401	250401 Karotte	0	3845041	Dimethachlor		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,01		22
P10	250401	250401 Karotte	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,01		23
P10	250401	250401 Karotte	0	3830008	Diuron		FS	27	27				mg/kg	0,01						0,2		24
P10	250401	250401 Karotte	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	29	29				mg/kg	0,01								25
P10	250401	250401 Karotte	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	14	14				mg/kg	0,01						0,05		26
P10	250401	250401 Karotte	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	39	39				mg/kg	0,01								27
P10	250401	250401 Karotte	0	3807037	Fluroxypyr		FS	37	37				mg/kg	0,01						0,05		28
P10	250401	250401 Karotte	0	3807038	Haloxyfop		FS	40	40				mg/kg	0,01								29
P10	250401	250401 Karotte	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	40	40				mg/kg	0,01								30
P10	250401	250401 Karotte	0	3835103	Imazapyr		FS	40	40				mg/kg	0,01								31
P10	250401	250401 Karotte	0	3835104	Imazaquin		FS	40	40				mg/kg	0,01								32
P10	250401	250401 Karotte	0	3835106	Imazethapyr		FS	40	40				mg/kg	0,01								33
P10	250401	250401 Karotte	0	3845022	ioxynil		FS	40	40				mg/kg	0,01								34
P10	250401	250401 Karotte	0	3830011	Isoproturon		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,05		35
P10	250401	250401 Karotte	0	3833005	Lenacil		FS	40	40				mg/kg	0,02						0,1		36
P10	250401	250401 Karotte	0	3830013	Linuron		FS	40	27	3	10	25,0	mg/kg	0,01	0,69500		0,008	0,059	0,140	0,2		37
P10	250401	250401 Karotte	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	40	40				mg/kg	0,01								38
P10	250401	250401 Karotte	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	40	40				mg/kg	0,01								39
P10	250401	250401 Karotte	0	3807018	Mecoprop		FS	37	37				mg/kg	0,01								40
P10	250401	250401 Karotte	0	3832023	Metamitron		FS	40	40				mg/kg	0,01							0,1	41
P10	250401	250401 Karotte	0	3845066	Metazachlor		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,1		42
P10	250401	250401 Karotte	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,1		43
P10	250401	250401 Karotte	0	3830015	Metobromuron		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		44
P10	250401	250401 Karotte	0	3845049	Metolachlor		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		45
P10	250401	250401 Karotte	0	3832043	Metosulam		FS	39	39				mg/kg	0,01						0,01		46
P10	250401	250401 Karotte	0	3830016	Metoxuron		FS	40	39	1			mg/kg	0,01	0,62500					0,01		47
P10	250401	250401 Karotte	0	3832012	Metribuzin		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,1		48
P10	250401	250401 Karotte	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	40	40				mg/kg	0,01								49
P10	250401	250401 Karotte	0	3841017	Pendimethalin		FS	41	41				mg/kg	0,01								50
P10	250401	250401 Karotte	0	3832013	Prometryn		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,01		51
P10	250401	250401 Karotte	0	3832014	Propazin		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,01		52
P10	250401	250401 Karotte	0	3845032	Propyzamid		FS	52	52				mg/kg	0,01								53
P10	250401	250401 Karotte	0	3835070	Quizalofop		FS	26	26				mg/kg	0,01						0,05		54
P10	250401	250401 Karotte	0	3832025	Sebutylazin		FS	40	40				mg/kg	0,01								55
P10	250401	250401 Karotte	0	3832017	Simazin		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,1		56
P10	250401	250401 Karotte	0	3832020	Terbutryn		FS	40	40				mg/kg	0,01						0,05		57
P10	250401	250401 Karotte	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	40	40				mg/kg	0,01								58
P10	250401	250401 Karotte	0	3832019	Terbutylazin		FS	40	40				mg/kg	0,01								59
P10	250401	250401 Karotte	0	3807039	Triclopyr		FS	39	39				mg/kg	0,01								60
P10	250401	250401 Karotte	0	3841015	Trifluralin		FS	39	39				mg/kg	0,01								61
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3895014	1-Naphthylessigsäure		FS	25	25				mg/kg	0,01								1
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807009	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		FS	35	35				mg/kg	0,01								2
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807011	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		3
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807021	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsä		FS	35	35				mg/kg	0,01								4
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807007	4-CPA		FS	25	25				mg/kg	0,01								5

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832005	Atrazin		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,1		6
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		7
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3841001	Benfluralin		FS	25	25				mg/kg	0,01						0,01		8
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835005	Bentazon		FS	35	35				mg/kg	0,01								9
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3833001	Bromacil		FS	35	35				mg/kg	0,02						0,05		10
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845007	Bromoxynil		FS	35	35				mg/kg	0,01								11
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3820010	Carbetamid		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		12
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-		FS	35	35				mg/kg	0,01								13
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830005	Chlortoluron		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		14
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835084	Clomazone		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,01		15
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835061	Clopyralid		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		16
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845094	Cycloxydim		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		17
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832032	Desethylatrazin		FS	25	25				mg/kg	0,01								18
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832030	Desisopropylatrazin		FS	35	35				mg/kg	0,01								19
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3833009	Diflufenican		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		20
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830029	Dimefuron		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		21
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845041	Dimethachlor		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,01		22
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845095	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,01		23
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830008	Diuron		FS	25	25				mg/kg	0,01						0,5		24
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835091	Fenoxaprop-P		FS	35	35				mg/kg	0,01								25
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse		FS	10	10				mg/kg	0,01						0,05		26
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832062	Flufenacet Fluthiamid		FS	35	35				mg/kg	0,01								27
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807037	Fluroxypyr		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		28
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807038	Haloxypfop		FS	35	35				mg/kg	0,01								29
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832024	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-		FS	35	35				mg/kg	0,01								30
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835103	Imazapyr		FS	25	25				mg/kg	0,01								31
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835104	Imazaquin		FS	25	25				mg/kg	0,01								32
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835106	Imazethapyr		FS	35	35				mg/kg	0,01								33
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845022	loxynil		FS	35	35				mg/kg	0,01								34
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830011	Isoproturon		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		35
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3833005	Lenacil		FS	35	35				mg/kg	0,02						0,1		36
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830013	Linuron		FS	35	4		31	88,6	mg/kg	0,01	0,33914	0,030	0,077	0,109	0,146	0,5		37
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807016	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-C		FS	35	35				mg/kg	0,01								38
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure		FS	35	35				mg/kg	0,01								39
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807018	Mecoprop		FS	34	34				mg/kg	0,01								40
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832023	Metamitron		FS	35	35				mg/kg	0,01							0,1	41
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845066	Metazachlor		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,1		42
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830014	Methabenzthiazuron		FS	35	33		2		mg/kg	0,01	0,28571			0,001		0,1		43
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830015	Metobromuron		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		44
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845049	Metolachlor		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		45
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832043	Metosulam		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,01		46
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3830016	Metoxuron		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,01		47
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832012	Metribuzin		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,1		48
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3895013	Naphthoxyessigsäure		FS	35	35				mg/kg	0,01								49
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3841017	Pendimethalin		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		50
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832013	Prometryn		FS	35	34		1		mg/kg	0,01	0,14286			0,000		0,01		51
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832014	Propazin		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,01		52
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3845032	Propyzamid		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,02		53
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835070	Quizalofop		FS	25	24		1	4,0	mg/kg	0,01	0,40000			0,001	0,001	0,05		54
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832025	Sebuthylazin		FS	35	35				mg/kg	0,01								55
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832017	Simazin		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,1		56
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832020	Terbutryn		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		57
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3835064	Terbutylazin, Desethyl-		FS	35	35				mg/kg	0,01								58
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3832019	Terbutylazin		FS	35	35				mg/kg	0,01						0,05		59
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3807039	Triclopyr		FS	35	35				mg/kg	0,01								60
P10	250403	250403 Knollensellerie	0	3841015	Trifluralin		FS	25	25				mg/kg	0,01						0,1		61