

LEBENSMITTEL-MONITORING

Tabellenband

zum

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse
des Jahres 2003**

**Bundesamt für Verbraucherschutz
und Lebensmittelsicherheit**

1. Einleitung

Ergänzend zum „Bericht über die Monitoring-Ergebnisse des Jahres 2003“ 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 2003 ist das Lebensmittel-Monitoring 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 2003 wurden 3 tierische und 10 pflanzliche Lebensmittel in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmittel hatten bereits einige in den Monitoringplänen 1995 bis 2002 Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2003 aufgenommen.

Das Projekt-Monitoring beinhaltete 4 Projekte zu Fragestellungen aus dem Bereich der Mykotoxine und 6 Projekte aus dem Sektor Pflanzenschutzmittel, Persistente Organochlorverbindungen, Schwermetalle, Dioxine, Zinnorganische Verbindungen.

Die Tabelle 1 vermittelt einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2003. Lebensmittel und die entsprechenden Stoffgruppen, die bereits Gegenstand vorheriger Monitoringjahre waren, sind entsprechend gekennzeichnet.

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 potentiellen Toxizität besondere Bedeutung zuzumessen war.

Zu den untersuchten Stoffgruppen zählen:

- Pflanzenschutzmittel
- Oberflächenbehandlungsmittel
- Umweltkontaminanten (persistente Organochlorverbindungen, PCB, Moschusverbindungen, Bromocyclen)
- Nitrat
- Mykotoxine
- Schwermetalle
- Dioxine
- Zinnorganische Verbindungen

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 tierischer Herkunft	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Basis	Hauskaninchenfleisch	nein	Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle
Basis	Enten-/Gänsefleisch	nein	Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle, Nitrofen
Basis	Weizenkörner	1997,1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Basis	Reis	1999	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Basis	Speisekleie aus Weizen	nein	Nitrofen, Schwermetalle
Basis	Weißkohl	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Blumenkohl	1999	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Gemüsepaprika	1999	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Gurke	1995,1996	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Aubergine	2000	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Erbse, tiefgefroren	2000	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Küchenkräuter	nein	Schwermetalle, Nitrat
M1	Hartweizengrieß, Brot, Teigwaren	nein	Deoxynivalenol, Zearalenon (freiwillig)
M2	Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	nein	Deoxynivalenol
M3	Maismehl, Maisgrieß, Cornflakes	nein	Fumonisine, Deoxynivalenol (freiwillig)
M4	Rosinen, Korinthen, Sultaninen	nein	Ochratoxin A
PSM1	Tafelweintrauben	1995,1997 2001	Pflanzenschutzmittel
PSM2	Tafelweintrauben	1995,1997 2001	Benzoyl-Harnstoffe (Pflanzenschutzmittel)
PSM3	Maiskeimöl, Weizenkeimöl, Olivenöl	nein	Pflanzenschutzmittel
PSM4	Weizenmehl, Maismehl, Haferflocken, Tomate, Gemüsepaprika, Mohrrübe, Kulturpilze, Birne	nein	Chlormequat, Mepiquat
PSM5	Hering	1995,1996	Persistente Organochlorverbindungen, Polycyclische Moschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle, Dioxine, Zinnorganische Verbindungen
PSM6	Binnenfische	nein	Zinnorganische Verbindungen

Die Projekte PSM1 und PSM2 wurden auf Grund sich überschneidender Stoffspektren in der EXCEL-Tabelle unter der Kennzeichnung „PSM2“ zusammengefasst.

3. Hinweise zu den Tabellen

Wird ein Lebensmittel auf das Vorhandensein eines unerwünschten Stoffes geprüft, kann es im Ergebnis folgende 3 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- und 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 des entsprechenden Lebensmittels 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 diesen 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 vorgegebene Höchstmenge in Anwendung zu bringen. Dies wurde bei der Ermittlung der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge bzw. dem Richtwert 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.

Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

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

Lebensmittel

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

Bezeichnung = Bezeichnung des Lebensmittels

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

Stoff

Stoffkode = Stoffcode (nach ADV-Katalog 16)

Stoffbezeichnung = Stoffbezeichnung; die den Stoffbezeichnungen zum Teil nachgestellten Fußnoten entsprechen den in der AVV-LMP 2003 verwendeten (Bedeutung siehe auch weiter unten).

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 (nach AVV)

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

n >HM = Anzahl der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge

HM-% = Prozentualer Anteil der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge

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

Bedeutung der Fußnoten in den Stoffbezeichnungen

³ Untersuchung durch Schwerpunktlaboratorien:

⁴ Wird Pirimicarb gefunden, ist auf den Metaboliten Desmethyl-pirimicarb (Code: 3820042) zu prüfen, meBG: 0,05

⁵ Wird Vinclozolin nach S 19 nachgewiesen, ist auf den Gesamtrückstand gemäß RHmV zu prüfen (Code: 3805194)

⁶ Untersuchung auf freiwilliger Basis

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 der Maximalwert der gemessenen Gehalte (Spalte "Max.") in einigen wenigen Fällen unter dem 95. Perzentil aller Werte (einschl. der aus den Bestimmungsgrenzen abgeleiteter) liegt.

Der arithmetische Mittelwert wird nur für Stoffe ausgewiesen, die in mindestens 10 % der Proben quantifiziert wurden. Damit werden extrem niedrige Mittelwerte, die durch Nullwerte in mehr als 90 % der Proben verursacht werden, nicht angegeben.

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805174	Bromocyclen	227	212	.	15	6,6 mg/kg	0,001	.	.	.	0,0010	0,0020	0,010	.	.	1	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805131	Chlordan-cis	227	227	.	.	mg/kg	0,001	2
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805067	Chlordan-oxy	227	219	.	8	3,5 mg/kg	0,001	0,0020	.	.	.	3	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805132	Chlordan-trans	227	227	.	.	mg/kg	0,001	4
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805186	Chlordan,Summe	227	219	.	8	3,5 mg/kg	0,0019	0,010	.	.	5	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805099	DDD-pp'	227	220	.	7	3,1 mg/kg	0,001	0,0005	.	.	.	6	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805095	DDE-pp'	228	141	4	83	36,4 mg/kg	0,001	0,00309	.	0,0025	0,0075	0,2130	.	.	.	7	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805096	DDT-op'	227	225	.	2	0,9 mg/kg	0,001	0,0005	.	.	.	8	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805097	DDT-pp'	227	194	.	33	14,5 mg/kg	0,001	0,00016	.	0,0002	0,0003	0,0080	.	.	.	9	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805023	DDT, Summe	228	139	4	85	37,3 mg/kg	.	0,00362	.	0,0033	0,0089	0,2375	0,100	2	0,9	10	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805030	Dieldrin	227	215	1	11	4,8 mg/kg	0,001	0,0001	0,0006	.	.	11	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805074	Dieldrin, Summe	227	214	1	12	5,3 mg/kg	0,0001	0,0010	0,020	.	.	12	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805129	Endosulfan-alpha	227	217	.	10	4,4 mg/kg	0,001	0,0001	.	.	.	13	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805130	Endosulfan-beta	227	220	.	7	3,1 mg/kg	0,001	0,0007	.	.	.	14	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	226	224	.	2	0,9 mg/kg	0,001	0,0001	.	.	.	15	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805184	Endosulfan, Summe	227	213	.	14	6,2 mg/kg	0,0000	0,0007	0,010	.	.	16	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805172	Delta-Ketoendrin	202	201	.	1	0,5 mg/kg	0,001	0,0010	.	.	.	17	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805033	Endrin	226	226	.	.	mg/kg	0,001	18
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805187	Endrin, Summe	227	226	.	1	0,4 mg/kg	0,0010	0,010	.	.	19	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805035	HCB	226	176	1	49	21,7 mg/kg	0,001	0,00030	.	0,0002	0,0006	0,0460	0,020	1	0,4	20	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805053	HCH-alpha	227	193	2	32	14,1 mg/kg	0,001	0,00010	.	0,0001	0,0007	0,0043	0,020	.	.	21	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805054	HCH-beta	227	196	.	31	13,7 mg/kg	0,001	0,00646	.	0,0003	0,0017	1,4200	0,010	1	0,4	22	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805167	Heptachlorepoxyd-cis	189	189	.	.	mg/kg	0,001	23
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805081	Heptachlor, Summe	227	226	.	1	0,4 mg/kg	0,0019	0,010	.	.	24	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805040	Lindan	227	165	2	60	26,4 mg/kg	0,001	0,00031	.	0,0005	0,0030	0,0050	0,100	.	.	25	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4840010	Moschus-Keton	223	189	4	30	13,5 mg/kg	0,001	0,00013	.	0,0002	0,0009	0,0070	.	.	.	26	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4840009	Moschus-Xylol	223	207	.	16	7,2 mg/kg	0,001	.	.	.	0,0000	0,0001	.	.	.	27	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805110	PCB 28	227	226	.	1	0,4 mg/kg	0,001	0,0001	0,008	.	.	28	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805111	PCB 52	227	225	.	2	0,9 mg/kg	0,001	0,0001	0,008	.	.	29	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805112	PCB 101	227	215	.	12	5,3 mg/kg	0,001	0,0000	0,0042	0,008	.	30	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805041	PCB 118	210	191	.	19	9,0 mg/kg	0,001	0,0001	0,0170	.	.	31	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805114	PCB 138	227	197	.	30	13,2 mg/kg	0,001	0,00019	.	0,0001	0,0004	0,0200	0,010	1	0,4	32	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805115	PCB 153	227	185	.	42	18,5 mg/kg	0,001	0,00016	.	0,0001	0,0004	0,0180	0,010	1	0,4	33	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805113	PCB 180	227	195	.	32	14,1 mg/kg	0,001	0,00004	.	0,0001	0,0002	0,0030	0,008	.	.	34	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1833000	Arsen	185	108	40	37	20,0 mg/kg	0,040	0,01378	0,0100	0,0400	0,0400	0,1090	.	.	.	35	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1882000	Blei	223	125	48	50	22,4 mg/kg	0,040	0,02753	0,0100	0,0740	0,1432	0,2900	.	.	.	36	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1848000	Cadmium	223	131	25	67	30,0 mg/kg	0,004	0,00293	0,0015	0,0060	0,0080	0,0400	.	.	.	37	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1829000	Kupfer	223	11	4	208	93,3 mg/kg	1,000	0,56030	0,4800	1,0000	1,0000	4,1200	.	.	.	38	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1834000	Selen	221	15	5	201	91,0 mg/kg	0,040	0,10103	0,1000	0,1628	0,1780	0,2700	.	.	.	39	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1830000	Zink	223	.	223	100,0	mg/kg	2,000	13,38690	12,3000	18,2200	22,0700	31,4000	.	.	.	40	
Basis	63602	Ente	FS	3805174	Bromocyclen	246	246	.	.	mg/kg	0,001	0,010	.	.	1	
Basis	63602	Ente	FS	3805131	Chlordan-cis	246	246	.	.	mg/kg	0,001	2	
Basis	63602	Ente	FS	3805067	Chlordan-oxy	246	244	.	2	0,8 mg/kg	0,001	0,0001	.	.	.	3	
Basis	63602	Ente	FS	3805132	Chlordan-trans	246	245	.	1	0,4 mg/kg	0,001	0,0001	.	.	.	4	
Basis	63602	Ente	FS	3805186	Chlordan,Summe	246	244	.	2	0,8 mg/kg	0,0002	0,010	.	.	5	
Basis	63602	Ente	FS	3805099	DDD-pp'	246	232	1	13	5,3 mg/kg	0,001	0,0000	0,0042	.	.	6	
Basis	63602	Ente	FS	3805095	DDE-pp'	246	167	8	71	28,9 mg/kg	0,001	0,00077	.	0,0017	0,0035	0,0320	.	.	.	7	
Basis	63602	Ente	FS	3805096	DDT-op'	246	246	.	.	mg/kg	0,001	8
Basis	63602	Ente	FS	3805097	DDT-pp'	246	216	2	28	11,4 mg/kg	0,001	0,00020	.	0,0001	0,0007	0,0152	.	.	.	9	
Basis	63602	Ente	FS	3805023	DDT, Summe	246	165	8	73	29,7 mg/kg	.	0,00111	.	0,0022	0,0045	0,0473	0,100	.	.	10	
Basis	63602	Ente	FS	3805030	Dieldrin	246	238	.	8	3,3 mg/kg	0,001	0,0087	.	.	11	
Basis	63602	Ente	FS	3805074	Dieldrin, Summe	246	238	.	8	3,3 mg/kg	0,0087	0,020	.	.	12	
Basis	63602	Ente	FS	3805129	Endosulfan-alpha	235	226	.	9	3,8 mg/kg	0,001	0,0042	.	.	.	13	
Basis	63602	Ente	FS	3805130	Endosulfan-beta	235	234	1	.	mg/kg	0,001	14	
Basis	63602	Ente	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	246	238	.	8	3,3 mg/kg	0,001	0,0012	.	.	.	15	
Basis	63602	Ente	FS	3805184	Endosulfan, Summe	246	233	.	13	5,3 mg/kg	0,0000	0,0054	0,010	.	.	16	
Basis	63602	Ente	FS	3805172	Delta-Ketoendrin	224	224	.	.	mg/kg	0,001	17	
Basis	63602	Ente	FS	3805033	Endrin	246	245	.	1	0,4 mg/kg	0,001	0,0004	.	.	.	18	
Basis	63602	Ente	FS	3805187	Endrin, Summe	246	245	.	1	0,4 mg/kg	0,0004	0,010	.	.	19	
Basis	63602	Ente	FS	3805035	HCB	246	212	3	31	12,6 mg/kg	0,001	0,00006	.	0,0001	0,0004	0,0020	0,020	.	.	20	
Basis	63602	Ente	FS	3805053	HCH-alpha	246	246	.	.	mg/kg	0,001	0,020	.	.	21	
Basis	63602	Ente	FS	3805054	HCH-beta	246	232	3	11	4,5 mg/kg	0,001	.	.	.	0,0001	0,0292	0,010	1	0,4	22	
Basis	63602	Ente	FS	3805167	Heptachlorepoxyd-cis	217	210	.	7	3,2 mg/kg	0,001	0,0248	.	.	.	23	
Basis	63602	Ente	FS	3805081	Heptachlor, Summe	246	239	.	7	2,8 mg/kg	0,0248	0,010	1	0,4	24	
Basis	63602	Ente	FS	3805040	Lindan	246	199	1	46	18,7 mg/kg	0,001	0,00007	.	0,0002	0,0005	0,0054	0,100	.	.	25	
Basis	63602	Ente	FS	4840010	Moschus-Keton	246	229	1	16	6,5 mg/kg	0,001	0,0001	0,0025	.	.	26	
Basis	63602	Ente	FS	4840009	Moschus-Xylol	246	224	.	22	8,9 mg/kg	0,001	.	.	.	0,0000	0,0089	.	.	.	27	
Basis	63602	Ente	FS	3805043	Nitrofen	246	246	.	.	mg/kg	0,001	0,010	.	.	28	
Basis	63602	Ente	FS	4805110	PCB 28	246	244	.	2	0,8 mg/kg	0,001	0,0001	0,008	.	.	29	
Basis	63602	Ente	FS	4805111	PCB 52	246	241	.	5	2,0 mg/kg	0,001	0,0002	0,008	.	.	30	
Basis	63602	Ente	FS	4805112	PCB 101	246	235	.	11	4,5 mg/kg	0,001	0,0058	0,008	.	.	31	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	63602	Ente	FS	4805041	PCB 118	240	229	.	11	4,6 mg/kg	0,001	0,0035	.	.	.	32	
Basis	63602	Ente	FS	4805114	PCB 138	246	208	5	33	13,4 mg/kg	0,001	0,00060	.	0,0001	0,0007	0,0630	0,010	2	0,8	33	
Basis	63602	Ente	FS	4805115	PCB 153	246	193	4	49	19,9 mg/kg	0,001	0,00060	.	0,0002	0,0011	0,0650	0,010	2	0,8	34	
Basis	63602	Ente	FS	4805113	PCB 180	246	218	2	26	10,6 mg/kg	0,001	0,00030	.	0,0000	0,0006	0,0290	0,008	2	0,8	35	
Basis	63602	Ente	FS	1833000	Arsen	216	125	65	26	12,0 mg/kg	0,040	0,00960	0,0069	0,0250	0,0400	0,0600	.	.	.	36	
Basis	63602	Ente	FS	1882000	Blei	245	118	78	49	20,0 mg/kg	0,040	0,01951	0,0150	0,0352	0,0704	0,1200	0,100	2	0,8	37	
Basis	63602	Ente	FS	1848000	Cadmium	245	131	70	44	18,0 mg/kg	0,004	0,00479	0,0020	0,0090	0,0177	0,2700	0,050	1	0,4	38	
Basis	63602	Ente	FS	1829000	Kupfer	245	1	.	244	99,6 mg/kg	1,000	3,56534	3,4000	5,4080	6,2910	11,7900	.	.	.	39	
Basis	63602	Ente	FS	1834000	Selen	241	17	1	223	92,5 mg/kg	0,040	0,19372	0,1750	0,3000	0,3595	2,5700	.	.	.	40	
Basis	63602	Ente	FS	1830000	Zink	245	1	.	244	99,6 mg/kg	2,000	16,52998	14,8000	26,2800	30,4490	41,6000	.	.	.	41	
Basis	63702	Gans	FS	3805174	Bromocyclen	250	249	.	1	0,4 mg/kg	0,001	0,0001	0,010	.	.	1	
Basis	63702	Gans	FS	3805131	Chlordan-cis	250	249	.	1	0,4 mg/kg	0,001	0,0011	.	.	.	2	
Basis	63702	Gans	FS	3805067	Chlordan-oxy	250	247	.	3	1,2 mg/kg	0,001	0,0001	.	.	.	3	
Basis	63702	Gans	FS	3805132	Chlordan-trans	250	249	.	1	0,4 mg/kg	0,001	0,0001	.	.	.	4	
Basis	63702	Gans	FS	3805186	Chlordan,Summe	250	246	.	4	1,6 mg/kg	0,0011	0,010	.	.	5	
Basis	63702	Gans	FS	3805099	DDD-pp'	250	192	6	52	20,8 mg/kg	0,001	0,00020	.	0,0008	0,0010	0,0059	.	.	.	6	
Basis	63702	Gans	FS	3805095	DDE-pp'	250	141	4	105	42,0 mg/kg	0,001	0,00126	.	0,0036	0,0085	0,0160	.	.	.	7	
Basis	63702	Gans	FS	3805096	DDT-op'	250	250	.	.	mg/kg	0,001	8
Basis	63702	Gans	FS	3805097	DDT-pp'	250	176	2	72	28,8 mg/kg	0,001	0,00078	.	0,0022	0,0039	0,0280	.	.	.	9	
Basis	63702	Gans	FS	3805023	DDT, Summe	250	132	4	114	45,6 mg/kg	.	0,00238	.	0,0068	0,0136	0,0490	0,100	.	.	10	
Basis	63702	Gans	FS	3805030	Dieldrin	250	242	.	8	3,2 mg/kg	0,001	0,0002	.	.	.	11	
Basis	63702	Gans	FS	3805074	Dieldrin, Summe	250	242	.	8	3,2 mg/kg	0,0002	0,020	.	.	12	
Basis	63702	Gans	FS	3805129	Endosulfan-alpha	233	228	.	5	2,1 mg/kg	0,001	0,0006	.	.	.	13	
Basis	63702	Gans	FS	3805130	Endosulfan-beta	233	233	.	.	mg/kg	0,001	14
Basis	63702	Gans	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	250	245	.	5	2,0 mg/kg	0,001	0,0003	.	.	.	15	
Basis	63702	Gans	FS	3805184	Endosulfan, Summe	250	241	.	9	3,6 mg/kg	0,0006	0,010	.	.	16	
Basis	63702	Gans	FS	3805172	Delta-Ketoendrin	250	250	.	.	mg/kg	0,001	17
Basis	63702	Gans	FS	3805033	Endrin	250	250	.	.	mg/kg	0,001	18
Basis	63702	Gans	FS	3805187	Endrin, Summe	250	250	.	.	mg/kg	0,010	.	.	19
Basis	63702	Gans	FS	3805035	HCB	250	189	2	59	23,6 mg/kg	0,001	0,00012	.	0,0005	0,0007	0,0033	0,020	.	.	20	
Basis	63702	Gans	FS	3805053	HCH-alpha	250	250	.	.	mg/kg	0,001	0,020	.	.	.	21
Basis	63702	Gans	FS	3805054	HCH-beta	250	232	.	18	7,2 mg/kg	0,001	.	.	.	0,0001	0,0017	0,010	.	.	22	
Basis	63702	Gans	FS	3805167	Heptachlorepoxid-cis	250	248	.	2	0,8 mg/kg	0,001	0,0008	.	.	.	23	
Basis	63702	Gans	FS	3805081	Heptachlor, Summe	250	248	.	2	0,8 mg/kg	0,0008	0,010	.	.	24	
Basis	63702	Gans	FS	3805040	Lindan	250	206	2	42	16,8 mg/kg	0,001	0,00003	.	0,0001	0,0001	0,0010	0,100	.	.	25	
Basis	63702	Gans	FS	4840010	Moschus-Keton	250	232	1	17	6,8 mg/kg	0,001	0,0002	0,0012	.	.	26	
Basis	63702	Gans	FS	4840009	Moschus-Xylol	250	226	1	23	9,2 mg/kg	0,001	0,0001	0,0022	.	.	27	
Basis	63702	Gans	FS	3805043	Nitrofen	250	250	.	.	mg/kg	0,001	0,010	.	.	.	28
Basis	63702	Gans	FS	4805110	PCB 28	250	250	.	.	mg/kg	0,001	0,008	.	.	.	29
Basis	63702	Gans	FS	4805111	PCB 52	250	246	.	4	1,6 mg/kg	0,001	0,0010	0,008	.	.	30	
Basis	63702	Gans	FS	4805112	PCB 101	250	244	.	6	2,4 mg/kg	0,001	0,0036	0,008	.	.	31	
Basis	63702	Gans	FS	4805041	PCB 118	250	240	.	10	4,0 mg/kg	0,001	0,0022	.	.	.	32	
Basis	63702	Gans	FS	4805114	PCB 138	250	215	4	31	12,4 mg/kg	0,001	0,00011	.	0,0001	0,0010	0,0034	0,010	.	.	33	
Basis	63702	Gans	FS	4805115	PCB 153	250	208	3	39	15,6 mg/kg	0,001	0,00013	.	0,0002	0,0012	0,0036	0,010	.	.	34	
Basis	63702	Gans	FS	4805113	PCB 180	250	214	.	36	14,4 mg/kg	0,001	0,00012	.	0,0001	0,0010	0,0050	0,008	.	.	35	
Basis	63702	Gans	FS	1833000	Arsen	247	140	81	26	10,5 mg/kg	0,040	0,00928	0,0080	0,0250	0,0256	0,0530	.	.	.	36	
Basis	63702	Gans	FS	1882000	Blei	247	90	98	59	23,9 mg/kg	0,040	0,01870	0,0150	0,0400	0,0598	0,1200	0,100	1	0,4	37	
Basis	63702	Gans	FS	1848000	Cadmium	247	76	90	81	32,8 mg/kg	0,004	0,00511	0,0020	0,0060	0,0172	0,1750	0,050	4	1,6	38	
Basis	63702	Gans	FS	1829000	Kupfer	247	.	2	245	99,2 mg/kg	1,000	4,79718	2,4000	5,2200	6,8000	19,0000	39
Basis	63702	Gans	FS	1834000	Selen	247	32	5	210	85,0 mg/kg	0,040	0,13903	0,1100	0,2510	0,3060	1,7500	40
Basis	63702	Gans	FS	1830000	Zink	247	1	.	246	99,6 mg/kg	2,000	22,18012	19,3000	35,4200	39,4800	75,0000	41
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3810001	Acephat	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	1
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820001	Aldicarb3	69	64	5	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0025	.	0,050	.	.	.	2
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812002	Azinphos-methyl	110	110	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	.	3
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895067	Azoxystrobin	110	110	.	.	mg/kg	0,030	0,300	.	.	.	4
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3808002	Brompropylat	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	5
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835083	Buprofezin	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	6
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845009	Captan	110	110	.	.	mg/kg	0,040	7
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845021	Folpet	110	110	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	.	8
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	110	110	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	9
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	110	109	.	1	0,9 mg/kg	0,050	0,0340	.	.	.	10
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820053	Carbendazim, Summe	110	109	.	1	0,9 mg/kg	0,0340	0,100	.	.	11
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805013	Chlormequat6	55	19	3	33	60,0 mg/kg	0,050	0,14891	0,0200	0,4296	0,5006	1,7000	2,000	.	.	12	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	110	110	.	.	mg/kg	0,020	3,000	.	.	.	13
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811003	Chlorpyrifos	110	108	1	1	0,9 mg/kg	0,020	0,0300	0,050	.	.	14
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805020	Chlorthalonil	110	110	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	.	15
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805182	Chlozolinat	110	110	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	.	16
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3860011	Cypermethrin	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	17
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895037	Cyprodinil	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,300	.	.	.	18
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3863004	Deltamethrin	110	110	.	.	mg/kg	0,100	1,000	.	.	.	19
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	105	105	.	.	mg/kg	0,100	0,020	.	.	.	20

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	85	74	11	.	mg/kg	0,040	.	.	0,1500	0,1500	21
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	105	94	11	.	mg/kg	.	.	.	0,0100	0,0100	.	0,020	.	.	22
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811011	Diazinon	110	110	.	.	mg/kg	0,020	23
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3808003	Dichlofluanid	110	110	.	.	mg/kg	0,020	24
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805029	Dicloran	110	110	.	.	mg/kg	0,040	25
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805028	Dicofol	110	110	.	.	mg/kg	0,050	26
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805030	Dieldrin	110	110	.	.	mg/kg	0,010	27
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805074	Dieldrin, Summe	110	110	.	.	mg/kg	0,010	.	.	28
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3832037	Difenoconazol	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	29
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811024	Dimethoat	110	110	.	.	mg/kg	0,050	30
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812008	Dimethoat	110	110	.	.	mg/kg	0,020	30
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	110	110	.	.	mg/kg	0,300	.	.	31
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3822005	Dithiocarbamate	110	104	1	5	4,5	mg/kg	0,050	.	.	0,0145	0,0300	1,000	.	.	32
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805129	Endosulfan-alpha	110	110	.	.	mg/kg	0,010	33
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805130	Endosulfan-beta	110	110	.	.	mg/kg	0,010	34
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	110	110	.	.	mg/kg	0,010	35
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805184	Endosulfan, Summe	110	110	.	.	mg/kg	0,050	.	.	36
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805089	Fenarimol	110	99	11	.	mg/kg	0,020	.	.	0,0090	0,0100	.	0,020	.	.	38
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895084	Fenhexamid	89	89	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	39
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807035	Fenpropathrin	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	40
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835096	Fludioxonil	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	41
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3830041	Flufenoxuron3	38	33	5	.	mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	.	0,010	.	.	42
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835100	Flusilazol	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	43
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805101	Imazalil	110	102	2	6	5,5	mg/kg	0,100	.	.	0,0035	0,0140	0,020	.	.	44
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895019	Iprodion	110	110	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	45
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807077	Kresoxim-methyl	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	46
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	47
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805040	Lindan	110	109	.	1	0,9	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0100	0,100	.	.	48
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3830043	Lufenuron3	38	33	5	.	mg/kg	0,010	.	.	0,0150	0,0150	.	0,010	.	.	49
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811022	Malaaxon	110	110	.	.	mg/kg	0,100	50
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812015	Malathion	110	110	.	.	mg/kg	0,040	51
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812037	Malathion/Malaaxon	110	110	.	.	mg/kg	8,000	.	.	52
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812016	Mecarbam	110	110	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	53
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807034	Metalaxyl	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	54
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811023	Methamidophos	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	.	55
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812017	Methidathion	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	56
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820018	Methiocarb	105	105	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	57
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820019	Methomy3	87	82	5	.	mg/kg	0,050	.	.	0,0025	.	.	0,050	.	.	58
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3810012	Monocrotophos	110	110	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	59
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3830046	Myclobutanil	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	60
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805043	Nitrofen	100	100	.	.	mg/kg	0,005	0,010	.	.	61
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805102	Nuarimol	110	110	.	.	mg/kg	0,030	0,100	.	.	62
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895028	Oxadixyl	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	63
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3810027	Paraaxon-methyl	110	110	.	.	mg/kg	0,040	64
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811027	Parathion-methyl	110	110	.	.	mg/kg	0,020	65
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraaxon-methy	110	110	.	.	mg/kg	0,100	.	.	66
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811026	Parathion	110	109	.	1	0,9	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0050	.	.	.	67
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811067	Parathion/Paraaxon	110	109	.	1	0,9	mg/kg	0,0050	0,100	.	.	68
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3860026	Permethrin	110	110	.	.	mg/kg	0,050	2,000	.	.	69
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812021	Phorat	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	70
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812022	Phosalon	110	110	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	71
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812023	Phosmet	110	110	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	72
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	110	110	.	.	mg/kg	0,100	.	.	73
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820021	Pirimicarb4	110	110	.	.	mg/kg	0,040	74
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	11	11	.	.	mg/kg	0,050	74
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	110	87	7	16	14,5	mg/kg	0,020	0,01900	0,0156	0,0317	0,7600	5,000	.	.	75
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845040	Procymidon	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	76
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895017	Propargit3	79	79	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	77
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835053	Propiconazol	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	78
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845032	Propyzamid	110	109	.	1	0,9	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0180	0,020	.	.	79
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812032	Prothiofos	110	110	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	80
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811031	Pyrazophos	110	110	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	81
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835113	Pyridaben3	87	87	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	82
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895047	Pyrifeno	105	105	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	83
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835114	Pyrimethanil	110	110	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	84
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811060	Quinalphos	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	85
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	105	105	.	.	mg/kg	0,030	0,020	.	.	86
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835076	Tebuconazol	110	110	.	.	mg/kg	0,100	0,200	.	.	87
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805051	Tetradifon	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	88
Basis	150101	Weizenkörner	FS	4601030	Thiabendazol	110	105	5	.	mg/kg	0,050	.	.	0,0016	.	.	0,050	.	.	89
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811059	Tolclofosmethyl	110	110	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	90

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3808007	Tolyfluavid	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	91	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835052	Triadimenol	110	110	.	.	mg/kg	0,100	92	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835038	Triadimefon	110	110	.	.	mg/kg	0,040	93	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	110	110	.	.	mg/kg	0,500	.	.	94
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811035	Triazophos	110	110	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	95
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805062	Vinclozolin5	110	110	.	.	mg/kg	0,020	96
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805194	Vinclozolin, Gesamt	5	5	.	.	mg/kg	0,000	0,050	.	.	96
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1833000	Arsen	102	59	32	11	10,8 mg/kg	0,040	0,02429	0,0200	0,0457	0,0743	0,1600	.	.	.	97	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1882000	Blei	110	33	52	25	22,7 mg/kg	0,060	0,03412	0,0250	0,0599	0,0958	0,4890	0,200	2	1,8	98	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1848000	Cadmium	110	1	.	109	99,1 mg/kg	0,008	0,04196	0,0325	0,0688	0,0985	0,3470	0,200	1	0,9	99	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1829000	Kupfer	110	5	.	105	95,5 mg/kg	1,000	3,52522	3,5365	4,7280	5,2948	8,9600	10,000	.	.	100	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1834000	Selen	102	34	31	37	36,3 mg/kg	0,040	0,06266	0,0400	0,1000	0,1100	0,8000	.	.	.	101	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1830000	Zink	110	.	.	110	100,0 mg/kg	2,000	24,95029	24,5000	31,7260	32,5350	38,5200	.	.	.	102	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3401019	Deoxynivalenol	111	46	9	56	50,5 ug/kg	100,000	157,62511	32,0000	473,0000	929,6000	1708,0000	.	.	.	103	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3401010	Ochratoxin A	111	88	11	12	10,8 ug/kg	0,200	0,06715	.	0,1019	0,3040	3,0000	.	.	.	104	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3401009	Zearalenon	111	68	15	28	25,2 ug/kg	10,000	9,29364	.	20,7800	58,2216	267,0000	.	.	.	105	
Basis	150600	Reis	FS	3810001	Acephat	99	99	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	1	
Basis	150600	Reis	FS	3820001	Aldicarb3	52	52	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	2	
Basis	150600	Reis	FS	3812002	Azinphos-methyl	90	90	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	3	
Basis	150600	Reis	FS	3895067	Azoxystrobin	99	98	.	1	1,0 mg/kg	0,030	0,0023	5,000	.	.	4	
Basis	150600	Reis	FS	3808002	Brompropylat	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	5	
Basis	150600	Reis	FS	3835083	Buprofezin	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	6	
Basis	150600	Reis	FS	3845009	Captan	100	100	.	.	mg/kg	0,040	7	
Basis	150600	Reis	FS	3845021	Folpet	100	100	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	8	
Basis	150600	Reis	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	100	100	.	.	mg/kg	0,100	.	.	9	
Basis	150600	Reis	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	80	79	.	1	1,3 mg/kg	0,050	0,2900	.	.	.	10	
Basis	150600	Reis	FS	3820053	Carbendazim, Summe	90	89	.	1	1,1 mg/kg	0,2900	0,100	1	1,1	11	
Basis	150600	Reis	FS	3805013	Chloromequat6	40	40	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	12	
Basis	150600	Reis	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	90	90	.	.	mg/kg	0,020	3,000	.	.	13	
Basis	150600	Reis	FS	3811003	Chlorpyrifos	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	14	
Basis	150600	Reis	FS	3805020	Chlorthalonil	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	15	
Basis	150600	Reis	FS	3805182	Chlozolinat	100	100	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	16	
Basis	150600	Reis	FS	3860011	Cypermethrin	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	17	
Basis	150600	Reis	FS	3895037	Cyprodimil	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	18	
Basis	150600	Reis	FS	3863004	Deltamethrin	90	86	.	4	4,4 mg/kg	0,100	.	.	.	0,0180	0,8460	1,000	.	.	19	
Basis	150600	Reis	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	78	78	.	.	mg/kg	0,100	0,020	.	.	20	
Basis	150600	Reis	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	72	71	.	1	1,4 mg/kg	0,040	0,0140	.	.	.	21	
Basis	150600	Reis	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	78	77	.	1	1,3 mg/kg	0,0140	0,020	.	.	22	
Basis	150600	Reis	FS	3811011	Diazinon	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	23	
Basis	150600	Reis	FS	3808003	Dichlofluanid	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	24	
Basis	150600	Reis	FS	3805029	Dicloran	100	100	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	25	
Basis	150600	Reis	FS	3805028	Dicofol	90	90	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	26	
Basis	150600	Reis	FS	3805030	Dieldrin	100	100	.	.	mg/kg	0,010	27	
Basis	150600	Reis	FS	3805074	Dieldrin, Summe	100	100	.	.	mg/kg	0,010	.	.	28	
Basis	150600	Reis	FS	3832037	Difenconazol	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	29	
Basis	150600	Reis	FS	3811024	Omethoat	99	99	.	.	mg/kg	0,050	30	
Basis	150600	Reis	FS	3812008	Dimethoat	99	99	.	.	mg/kg	0,020	30	
Basis	150600	Reis	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	100	100	.	.	mg/kg	0,020	.	.	31	
Basis	150600	Reis	FS	3822005	Dithiocarbamate	90	88	.	2	2,2 mg/kg	0,050	0,0140	0,050	.	.	32	
Basis	150600	Reis	FS	3805129	Endosulfan-alpha	100	100	.	.	mg/kg	0,010	33	
Basis	150600	Reis	FS	3805130	Endosulfan-beta	100	100	.	.	mg/kg	0,010	34	
Basis	150600	Reis	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	100	100	.	.	mg/kg	0,010	35	
Basis	150600	Reis	FS	3805184	Endosulfan, Summe	100	100	.	.	mg/kg	0,050	.	.	36	
Basis	150600	Reis	FS	3805089	Fenanimol	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	38	
Basis	150600	Reis	FS	3895084	Fenhexamid	71	71	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	39	
Basis	150600	Reis	FS	3807035	Fenproprathrin	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	40	
Basis	150600	Reis	FS	3835096	Fludioxonil	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	41	
Basis	150600	Reis	FS	3830041	Flufenoxuron3	42	42	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	42	
Basis	150600	Reis	FS	3835100	Flusilazol	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	.	43	
Basis	150600	Reis	FS	3805101	Imazalil	100	100	.	.	mg/kg	0,100	0,020	.	.	44	
Basis	150600	Reis	FS	3895019	Iprodion	100	97	2	1	1,0 mg/kg	0,040	0,0630	3,000	.	.	45	
Basis	150600	Reis	FS	3807077	Kresoxim-methyl	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	46	
Basis	150600	Reis	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	47	
Basis	150600	Reis	FS	3805040	Lindan	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	48	
Basis	150600	Reis	FS	3830043	Lufenuron3	42	42	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	49	
Basis	150600	Reis	FS	3811022	Malaoxon	100	100	.	.	mg/kg	0,100	50	
Basis	150600	Reis	FS	3812015	Malathion	100	96	1	3	3,0 mg/kg	0,040	0,1260	.	.	.	51	
Basis	150600	Reis	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	100	96	1	3	3,0 mg/kg	0,1260	8,000	.	.	52	
Basis	150600	Reis	FS	3812016	Mecarbam	100	100	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	53	
Basis	150600	Reis	FS	3807034	Metalaxyl	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	54	
Basis	150600	Reis	FS	3811023	Methamidophos	99	99	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	.	55	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	150600	Reis	FS	3812017	Methidathion	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	56
Basis	150600	Reis	FS	3820018	Methiocarb	90	90	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	57
Basis	150600	Reis	FS	3820019	MethomyI3	61	59	.	2	3,3	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0470	0,050	.	.	58
Basis	150600	Reis	FS	3810012	Monocrotophos	89	89	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	59
Basis	150600	Reis	FS	3830046	Myclobutanil	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	60
Basis	150600	Reis	FS	3805102	Nuarimol	100	100	.	.	mg/kg	0,030	0,100	.	.	61
Basis	150600	Reis	FS	3895028	Oxadixyl	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	62
Basis	150600	Reis	FS	3810027	Paraoxon-methyl	100	100	.	.	mg/kg	0,040	63
Basis	150600	Reis	FS	3811027	Parathion-methyl	90	90	.	.	mg/kg	0,020	64
Basis	150600	Reis	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methyl	100	100	.	.	mg/kg	0,100	.	.	65
Basis	150600	Reis	FS	3811026	Parathion	100	100	.	.	mg/kg	0,020	66
Basis	150600	Reis	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	100	100	.	.	mg/kg	0,100	.	.	67
Basis	150600	Reis	FS	3860026	Permethrin	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0290	2,000	.	.	68
Basis	150600	Reis	FS	3812021	Phorat	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	69
Basis	150600	Reis	FS	3812022	Phosalon	100	100	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	70
Basis	150600	Reis	FS	3812023	Phosmet	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	71
Basis	150600	Reis	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	90	90	.	.	mg/kg	0,100	.	.	72
Basis	150600	Reis	FS	3820021	Pirimicarb4	90	90	.	.	mg/kg	0,040	73
Basis	150600	Reis	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	100	91	.	3	6	mg/kg	0,020	.	.	0,0039	0,0800	5,000	.	.	74
Basis	150600	Reis	FS	3845040	Procymidon	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	75
Basis	150600	Reis	FS	3895017	Propargit3	52	52	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	76
Basis	150600	Reis	FS	3835053	Propiconazol	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	77
Basis	150600	Reis	FS	3845032	Propyzamid	90	90	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	78
Basis	150600	Reis	FS	3812032	Prothiofos	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	79
Basis	150600	Reis	FS	3811031	Pyrazophos	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	80
Basis	150600	Reis	FS	3835113	Pyridaben3	68	68	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	81
Basis	150600	Reis	FS	3895047	PyrifenoX	80	80	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	82
Basis	150600	Reis	FS	3835114	Pyrimethanil	99	99	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	83
Basis	150600	Reis	FS	3811060	Quinalphos	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0040	0,050	.	.	84
Basis	150600	Reis	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	90	90	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	85
Basis	150600	Reis	FS	3835076	Tebuconazol	100	100	.	.	mg/kg	0,100	0,200	.	.	86
Basis	150600	Reis	FS	3805051	Tetradifon	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	87
Basis	150600	Reis	FS	4601030	Thiabendazol	91	90	.	1	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	88
Basis	150600	Reis	FS	3811059	Tolclofosmethyl	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	89
Basis	150600	Reis	FS	3808007	Tolyfluanid	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	90
Basis	150600	Reis	FS	3835052	Triadimenol	100	100	.	.	mg/kg	0,100	91
Basis	150600	Reis	FS	3835038	Triadimefon	100	100	.	.	mg/kg	0,040	92
Basis	150600	Reis	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	100	100	.	.	mg/kg	0,500	.	.	93
Basis	150600	Reis	FS	3811035	Triazophos	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0040	0,020	.	.	94
Basis	150600	Reis	FS	3805062	Vinclozolin5	100	100	.	.	mg/kg	0,020	95
Basis	150600	Reis	FS	3805194	Vinclozolin, Gesamt	7	7	.	.	mg/kg	0,000	0,050	.	.	95
Basis	150600	Reis	FS	1833000	Arsen	91	4	.	2	85	93,4	0,13282	0,1200	0,2300	0,2848	0,5100	.	.	.	96
Basis	150600	Reis	FS	1882000	Blei	100	54	.	35	11	11,0	0,02314	0,0125	0,0500	0,0746	0,1350	0,200	.	.	97
Basis	150600	Reis	FS	1848000	Cadmium	100	9	.	9	82	82,0	0,02326	0,0190	0,0486	0,0724	0,1090	0,200	.	.	98
Basis	150600	Reis	FS	1829000	Kupfer	100	.	.	1	99	99,0	1,97274	1,9275	2,8960	3,0395	3,7000	10,000	.	.	99
Basis	150600	Reis	FS	1880000	Quecksilber	100	42	.	25	33	33,0	0,00811	0,0050	0,0100	0,0296	0,1000	.	.	.	100
Basis	150600	Reis	FS	1834000	Selen	91	22	.	28	41	45,1	0,07907	0,0250	0,2130	0,2752	0,5100	.	.	.	101
Basis	150600	Reis	FS	1830000	Zink	100	.	.	100	100,0	2,000	13,72009	14,1000	19,0900	21,1700	24,7000	.	.	.	102
Basis	150600	Reis	FS	3401019	Deoxynivalenol	100	85	.	11	4	4,0	ug/kg	50,000	.	10,0000	15,7000	87,6170	.	.	103
Basis	150600	Reis	FS	3401010	Ochratoxin A	100	92	.	5	3	3,0	ug/kg	0,200	.	.	0,0500	0,6000	.	.	104
Basis	160801	Speisekleie aus Weizen	FS	3805043	Nitrofen	249	249	.	.	.	mg/kg	0,005	0,010	.	.	1
Basis	160801	Speisekleie aus Weizen	FS	1882000	Blei	240	85	.	55	100	41,7	0,04372	0,0235	0,1100	0,1495	0,8004	.	.	.	2
Basis	160801	Speisekleie aus Weizen	FS	1848000	Cadmium	240	4	.	236	98,3	mg/kg	0,06815	0,0650	0,0929	0,1098	0,3772	0,200	3	1,3	3
Basis	250111	Weißkohl	FS	3810001	Acephat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	2,000	.	.	1
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820001	Aldicarb3	34	32	.	2	.	5,9	mg/kg	0,050	.	.	0,0010	0,0010	0,050	.	2
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812002	Azinphos-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	3
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895067	Azoxystrobin	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,030	.	.	.	0,0500	0,050	.	.	4
Basis	250111	Weißkohl	FS	3808002	Brompropylat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	1,000	.	.	5
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835083	Buprofezin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	6
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845009	Captan	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	7
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845021	Folpet	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	8
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	100	100	0,100	.	.	9
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	89	87	.	2	2,2	mg/kg	0,100	.	.	.	0,0200	.	.	.	10
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820053	Carbendazim, Summe	89	87	.	2	2,2	mg/kg	0,0200	3,000	.	.	11
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805013	Chlomequat6	15	15	.	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	12
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	13
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811003	Chlorpyrifos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	1,000	.	.	14
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805020	Chlorthalonil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	3,000	.	.	15
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805182	Chlozolintat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	16
Basis	250111	Weißkohl	FS	3860011	Cypermethrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	0,500	.	.	17
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895037	Cyprodinil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	18

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3863004	Deltamethrin	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	19	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	20	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	79	79	.	.	mg/kg	0,020	21	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	100	100	.	.	mg/kg	0,050	.	.	22	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811011	Diazinon	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	23	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3808003	Dichlofuanid	100	100	.	.	mg/kg	0,010	5,000	.	.	24	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805029	Dicloran	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	25	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805028	Dicofol	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	26	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805030	Dieldrin	100	100	.	.	mg/kg	0,010	27	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	100	100	.	.	mg/kg	0,010	.	.	28	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3832037	Difenoconazol	89	88	1	.	mg/kg	0,030	0,200	.	.	29	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811024	Omethoat	89	89	.	.	mg/kg	0,050	30	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812008	Dimethoat	100	100	.	.	mg/kg	0,020	30	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	100	100	.	.	mg/kg	1,000	.	.	31	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3822005	Dithiocarbamate	92	46	2	44	mg/kg	0,250	0,39263	0,0060	1,2810	1,7690	4,2000	1,000	11	12,0	32	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	100	100	.	.	mg/kg	0,005	33	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805130	Endosulfan-beta	100	100	.	.	mg/kg	0,005	34	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	100	100	.	.	mg/kg	0,005	35	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	100	100	.	.	mg/kg	0,050	.	.	36	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805089	Fenarimol	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	38	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895084	Fenhexamid	71	71	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	39	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807035	Fenproprathrin	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	40	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835096	Fludioxonil	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	41	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835100	Flusilazol	88	88	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	.	43	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805101	Imazalil	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	44	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895019	Iprodion	100	100	.	.	mg/kg	0,020	5,000	.	.	45	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	46	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	100	99	.	1	mg/kg	0,020	0,0140	0,200	.	.	47	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805040	Lindan	100	100	.	.	mg/kg	0,005	2,000	.	.	48	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811022	Malafoxon	100	100	.	.	mg/kg	0,050	50	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812015	Malathion	100	100	.	.	mg/kg	0,020	51	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812037	Malathion/Malafoxon	100	100	.	.	mg/kg	3,000	.	.	52
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812016	Mecarbam	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	53	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807034	Metalaxyl	100	100	.	.	mg/kg	0,050	1,000	.	.	54	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811023	Methamidophos	100	99	.	1	mg/kg	0,050	0,3500	0,500	.	.	55	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812017	Methidathion	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	56	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820018	Methiocarb	92	92	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	57	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820019	Methomy3	33	33	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	58	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3810012	Monocrotophos	92	92	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	59	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3830046	Myclobutanil	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	60	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805102	Nuarimol	100	100	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	61	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895028	Oxadixyl	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	62	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	100	100	.	.	mg/kg	0,020	63	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811027	Parathion-methyl	100	100	.	.	mg/kg	0,010	64	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methy	100	100	.	.	mg/kg	0,200	.	.	65	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811026	Parathion	100	100	.	.	mg/kg	0,010	66	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	100	100	.	.	mg/kg	0,500	.	.	67	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3860026	Permethrin	100	100	.	.	mg/kg	0,050	1,000	.	.	68	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812021	Phorat	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	69	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812022	Phosalon	100	100	.	.	mg/kg	0,020	1,000	.	.	70	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812023	Phosmet	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	71	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	92	92	.	.	mg/kg	0,500	.	.	72	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820021	Pirimicarb4	92	92	.	.	mg/kg	0,020	73	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	10	10	.	.	mg/kg	0,050	73	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	74	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845040	Procymidon	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,020	.	.	75	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895017	Propargit3	47	47	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	76	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835053	Propiconazol	100	100	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	77	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845032	Propyzamid	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	78	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812032	Prothiofos	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	79	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811031	Pyrazophos	100	100	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	80	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835113	Pyridaben3	51	51	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	81	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895047	Pyrifenox	99	99	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	82	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835114	Pyrimethanil	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	83	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811060	Quinalphos	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	84	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	89	89	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	85	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835076	Tebuconazol	100	100	.	.	mg/kg	0,050	1,000	.	.	86	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805051	Tetradifon	89	89	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	87	
Basis	250111	Weißkohl	FS	4601030	Thiabendazol	100	99	1	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	88	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	89	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3808007	Tolyfluanid	100	100	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	90	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835052	Triadimenol	100	100	.	.	mg/kg	0,050	91
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835038	Triadimefon	100	100	.	.	mg/kg	0,020	92
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	100	100	.	.	mg/kg	0,100	.	.	93
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811035	Triazophos	100	100	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	94
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805062	Vinclozolin5	100	100	.	.	mg/kg	0,010	95
Basis	250111	Weißkohl	FS	1833000	Arsen	84	55	15	14	16,7 mg/kg	0,020	0,01042	0,0100	0,0250	0,0250	0,0425	.	.	.	96	
Basis	250111	Weißkohl	FS	1882000	Blei	99	54	34	11	11,1 mg/kg	0,020	0,01134	0,0100	0,0150	0,0216	0,0735	0,300	.	.	97	
Basis	250111	Weißkohl	FS	1848000	Cadmium	96	18	18	60	62,5 mg/kg	0,004	0,00348	0,0025	0,0067	0,0083	0,0215	0,050	.	.	98	
Basis	250111	Weißkohl	FS	1829000	Kupfer	94	28	14	52	55,3 mg/kg	0,500	0,25576	0,2450	0,3150	0,6000	1,5103	20,000	.	.	99	
Basis	250111	Weißkohl	FS	1834000	Selen	84	37	15	32	38,1 mg/kg	0,020	0,02692	0,0115	0,1000	0,1000	0,2000	.	.	.	100	
Basis	250111	Weißkohl	FS	1830000	Zink	96	2	5	89	92,7 mg/kg	1,000	1,57951	1,4460	2,4420	3,0300	5,7000	.	.	.	101	
Basis	250111	Weißkohl	FS	2002220	Nitrat	94	3	.	91	96,8 mg/kg	20,000	316,79265	265,3921	691,6000	883,6588	1185,9660	.	.	.	102	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3810001	Acephat	103	103	.	.	mg/kg	0,020	2,000	.	.	1	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820001	Aldicarb3	102	101	.	1	1,0 mg/kg	0,050	0,0100	0,200	.	.	2	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812002	Azinphos-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	3	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895067	Azoxystrobin	103	103	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	4	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3808002	Brompropylat	103	103	.	.	mg/kg	0,010	1,000	.	.	5	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835083	Buprofezin	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	6	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845009	Captan	103	102	.	1	1,0 mg/kg	0,020	0,0100	.	.	.	7	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845021	Folpet	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	8	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	103	102	.	1	1,0 mg/kg	0,0100	0,100	.	.	9	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	103	100	.	3	2,9 mg/kg	0,100	0,0100	.	.	.	10	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820053	Carbendazim, Summe	103	100	.	3	2,9 mg/kg	0,0100	0,100	.	.	11	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805013	Chloromequat6	76	66	.	10	13,2 mg/kg	0,050	0,00238	.	0,0113	0,0226	0,0310	0,050	.	.	12	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	13	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811003	Chlorpyrifos	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	14	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805020	Chlothalonil	103	103	.	.	mg/kg	0,010	3,000	.	.	15	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805182	Chlozolinat	104	104	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	16	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3860011	Cypermethrin	103	102	.	1	1,0 mg/kg	0,050	0,0370	0,500	.	.	17	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895037	Cyprodinil	93	93	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	18	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3863004	Deltamethrin	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	19	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	20	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,020	21	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	22	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811011	Diazinon	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	23	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3808003	Dichlofluanid	103	103	.	.	mg/kg	0,010	5,000	.	.	24	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805029	Dicloran	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	25	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805028	Dicofol	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	26	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805030	Dieldrin	103	102	.	1	mg/kg	0,010	27	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	103	102	.	1	mg/kg	0,010	.	.	28	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3832037	Difenocozazol	103	103	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	29	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811024	Omethoat	103	102	.	1	mg/kg	0,050	30	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812008	Dimethoat	103	99	.	4	3,9 mg/kg	0,020	0,0650	.	.	.	31	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	103	99	.	4	3,9 mg/kg	0,0650	0,200	.	.	32	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3822005	Dithiocarbamate	100	82	.	16	16,0 mg/kg	0,250	0,07131	.	0,1615	0,6858	1,3500	1,000	2	2,0	33	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	103	102	.	1	mg/kg	0,005	34	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805130	Endosulfan-beta	103	102	.	1	mg/kg	0,005	35	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	103	102	.	1	mg/kg	0,005	36	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	103	102	.	1	mg/kg	0,050	.	.	37	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805089	Fenarimol	103	93	.	10	mg/kg	0,020	0,0060	0,0100	.	.	38	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895084	Fenhexamid	93	93	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	39	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807035	Fenprothrin	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	40	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835096	Fludioxonil	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	41	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3830041	Flufenoxuron3	53	53	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	42	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835100	Flusilazol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	.	43	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805101	Imazalil	103	102	.	1	mg/kg	0,050	0,020	.	.	44	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895019	Iprodion	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	45	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	46	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	47	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805040	Lindan	103	103	.	.	mg/kg	0,005	2,000	.	.	48	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3830043	Lufenuron3	31	31	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	49	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811022	Malaaxon	103	103	.	.	mg/kg	0,050	50	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812015	Malathion	103	103	.	.	mg/kg	0,020	51	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812037	Malathion/Malaaxon	103	103	.	.	mg/kg	3,000	.	.	52	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812016	Mecarbam	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	53	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807034	Metalaxyl	103	102	.	1	mg/kg	0,050	0,100	.	.	54	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811023	Methamidophos	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,500	.	.	55	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812017	Methidathion	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	56	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820018	Methiocarb	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	57	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820019	MethomyI3	92	92	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	58	
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3810012	Monocrotophos	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	59	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3830046	Myclobutanil	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	60		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805102	Nuarimol	103	103	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	61		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895028	Oxadixyl	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	62		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,020	63		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811027	Parathion-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,010	64		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,200	.	.	65		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811026	Parathion	103	103	.	.	mg/kg	0,010	66		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	103	103	.	.	mg/kg	0,500	.	.	67		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3860026	Permethrin	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	68		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812021	Phorat	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	69		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812022	Phosalon	103	103	.	.	mg/kg	0,020	1,000	.	.	70		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812023	Phosmet	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	71		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820051	Pinimicarb, Summe	103	103	.	.	mg/kg	0,500	.	.	72		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820021	Pinimicarb4	103	103	.	.	mg/kg	0,020	73		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811030	Pinrimiphos-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,010	1,000	.	.	74		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845040	Procymidon	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,020	.	.	75		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895017	Propargit3	73	73	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	76		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835053	Propiconazol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	77		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845032	Propyzamid	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	78		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812032	Prothiofos	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	79		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811031	Pyrazophos	103	103	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	80		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835113	Pyridaben3	93	93	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	81		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895047	Pyrifenoxy	104	104	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	82		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835114	Pyrimethanil	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	83		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811066	Quinalphos	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	84		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	103	103	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	85		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835076	Tebuconazol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	86		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805051	Tetradifon	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	87		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	4601030	Thiabendazol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	88		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	89		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3808007	Tolyfluanid	103	103	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	90		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835052	Triadimenol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	91		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835038	Triadimefon	103	103	.	.	mg/kg	0,020	92		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	103	103	.	.	mg/kg	0,100	.	.	93		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811035	Triazophos	103	103	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	94		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805062	Vinclozolin5	103	103	.	.	mg/kg	0,010	95		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1833000	Arsen	103	44	43	16	15,5	mg/kg	0,020	0,00831	0,0040	0,0170	0,0279	0,0420	.	.	96		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1882000	Blei	103	38	45	20	19,4	mg/kg	0,020	0,00775	0,0060	0,0106	0,0179	0,0300	0,300	.	97		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1848000	Cadmium	103	11	9	83	80,6	mg/kg	0,004	0,00427	0,0038	0,0075	0,0109	0,0150	0,050	.	98		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1829000	Kupfer	103	1	2	100	97,1	mg/kg	0,500	0,33195	0,3000	0,5372	0,5696	1,0000	20,000	.	99		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1834000	Selen	103	25	20	58	56,3	mg/kg	0,020	0,01497	0,0120	0,0306	0,0444	0,1490	.	.	100		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1830000	Zink	103	.	.	103	100,0	mg/kg	1,000	2,86312	2,7400	3,8600	4,7060	5,9760	.	.	101		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	2002220	Nitrat	103	2	10	91	88,3	mg/kg	20,000	112,72816	101,0000	256,6800	321,9000	479,4000	.	.	102		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3810001	Acephat	306	305	.	1	0,3	mg/kg	0,020	0,0570	0,020	1	0,3	1	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820001	Aldicarb3	223	223	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	2	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812002	Azinphos-methyl	306	306	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	.	3	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895067	Azoxystrobin	306	274	.	32	10,5	mg/kg	0,00614	.	.	0,0070	0,0333	0,4400	2,000	.	.	4	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3808002	Brompropylat	306	303	1	2	0,7	mg/kg	0,010	0,0100	1,000	.	.	5	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835083	Buprofezin	302	293	3	6	2,0	mg/kg	0,020	0,0500	0,500	.	.	6	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845009	Captan	306	304	1	1	0,3	mg/kg	0,020	0,0900	.	.	.	7	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845021	Folpet	307	307	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	8	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	307	305	1	1	0,3	mg/kg	0,0900	0,100	.	.	9	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	237	219	.	18	7,6	mg/kg	0,100	0,0081	0,1500	.	.	10	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820053	Carbendazim, Summe	275	256	.	19	6,9	mg/kg	0,0040	0,1550	0,100	2	0,7	11
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805013	Chlormequat6	166	166	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	12	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	306	303	1	2	0,7	mg/kg	0,010	0,0270	0,500	.	.	13	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811003	Chlorpyrifos	306	286	6	14	4,6	mg/kg	0,010	.	.	0,0020	0,2160	0,500	.	.	.	14	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805020	Chlorthalonil	306	301	.	5	1,6	mg/kg	0,010	0,2040	2,000	.	.	15	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805182	Chlozolinal	306	306	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	.	16	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3860011	Cypermethrin	306	289	.	17	5,6	mg/kg	0,050	.	.	0,0183	0,2460	0,500	.	.	.	17	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895037	Cyprodinil	306	302	.	4	1,3	mg/kg	0,050	0,0580	0,050	1	0,3	18	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3863004	Deltamethrin	306	301	.	5	1,6	mg/kg	0,050	0,1420	0,200	.	.	19	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	297	297	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	.	20	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	256	256	.	.	mg/kg	0,020	21	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	298	298	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	22
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811011	Diazinon	306	305	.	1	0,3	mg/kg	0,020	0,0300	0,500	.	.	23	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3808003	Dichlofluanid	307	302	.	5	1,6	mg/kg	0,010	0,0400	5,000	.	.	24	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805029	Dicloran	294	293	.	1	0,3	mg/kg	0,020	0,0100	0,100	.	.	25	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805028	Dicofol	307	307	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	26	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805030	Dieldrin	307	307	.	.	mg/kg	0,010	27	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805074	Dieldrin, Summe	307	307	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	28

Projekt	Warencode	Bezeichnung	Bezug	Stoffcode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3832037	Difenoconazol	273	273	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	29
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811024	Omethoat	277	277	.	.	mg/kg	0,050	30
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812008	Dimethoat	307	304	.	3	1,0 mg/kg	0,020	0,0650	.	.	30	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	307	304	.	3	1,0 mg/kg	0,0650	0,020	3	1,0	31
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3822005	Dithiocarbamate	300	251	1	48	16,0 mg/kg	0,250	0,00871	0,0200	0,0400	0,3100	2,000	.	.	32	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805129	Endosulfan-alpha	307	237	11	59	19,2 mg/kg	0,005	0,00686	0,0142	0,0476	0,2800	.	.	.	33	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805130	Endosulfan-beta	307	235	8	64	20,8 mg/kg	0,005	0,00996	0,0200	0,0636	0,3700	.	.	.	34	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	307	238	8	61	19,9 mg/kg	0,005	0,00604	0,0150	0,0440	0,2010	.	.	.	35	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805184	Endosulfan, Summe	307	233	8	66	21,5 mg/kg	.	0,02250	0,0580	0,1713	0,2770	1,000	.	.	36	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805089	Fenatimol	307	305	1	1	0,3 mg/kg	0,020	0,0100	0,500	.	38	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895084	Fenhexamid	248	244	4	.	mg/kg	0,050	0,020	0,500	.	39	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807035	Fenpropathrin	307	305	.	2	0,7 mg/kg	0,020	0,1000	0,500	.	40	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835096	Fludioxonil	307	296	5	6	2,0 mg/kg	0,050	0,0920	0,050	2	0,7	41
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3830041	Flufenoxuron3	111	109	.	2	1,8 mg/kg	0,010	0,0040	0,010	.	42	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835100	Flusilazol	272	272	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	43	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805101	Imazalil	306	304	1	1	0,3 mg/kg	0,050	0,0100	0,020	.	44	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895019	Iprodion	307	281	3	23	7,5 mg/kg	0,020	.	.	0,0200	0,7990	5,000	.	.	45	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807077	Kresoxim-methyl	303	303	.	.	mg/kg	0,050	1,000	.	46	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	307	305	.	2	0,7 mg/kg	0,020	0,0350	0,100	.	47	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805040	Lindan	307	307	.	.	mg/kg	0,005	1,000	.	48	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3830043	Lufenuron3	110	101	2	7	6,4 mg/kg	0,010	.	.	0,0030	0,0390	0,010	1	0,9	49	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811022	Malaoxon	307	307	.	.	mg/kg	0,050	50	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812015	Malathion	307	290	3	14	4,6 mg/kg	0,020	.	.	0,0050	0,1420	.	.	.	51	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	307	290	3	14	4,6 mg/kg	.	.	.	0,0050	0,1420	3,000	.	.	52	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812016	Mecarbam	307	307	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	53	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807034	Metalaxyl	307	305	1	1	0,3 mg/kg	0,050	.	.	.	0,0870	0,050	1	0,3	54	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811023	Methamidophos	307	297	1	9	2,9 mg/kg	0,050	.	.	.	0,7000	0,010	8	2,6	55	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812017	Methidathion	307	306	.	1	0,3 mg/kg	0,020	.	.	.	0,0210	0,020	1	0,3	56	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820018	Methiocarb	286	276	1	9	3,1 mg/kg	0,020	.	.	.	0,1400	0,100	1	0,3	57	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820019	Methomyl3	249	243	.	6	2,4 mg/kg	0,050	.	.	.	0,0600	0,050	2	0,8	58	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3810012	Monocrotophos	282	281	.	1	0,3 mg/kg	0,010	.	.	.	0,3000	0,010	1	0,3	59	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3830046	Myclobutanil	307	304	.	3	1,0 mg/kg	0,010	.	.	.	0,1220	0,010	2	0,7	60	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805102	Nuarimol	303	302	.	1	0,3 mg/kg	0,030	.	.	.	0,0090	0,200	.	61		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895028	Oxadixyl	303	303	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	62	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3810027	Paraoxon-methyl	307	307	.	.	mg/kg	0,020	63	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811027	Parathion-methyl	307	305	.	2	0,7 mg/kg	0,010	.	.	.	0,0400	.	.	64		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methyl	307	305	.	2	0,7 mg/kg	0,0400	0,200	.	65		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811026	Parathion	306	303	1	2	0,7 mg/kg	0,010	.	.	.	0,0100	.	.	66		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	306	303	1	2	0,7 mg/kg	0,0100	0,500	.	67		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3860026	Permethrin	307	304	.	3	1,0 mg/kg	0,050	.	.	.	0,3300	0,500	.	68		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812021	Phorat	307	307	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	69		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812022	Phosalon	307	306	1	.	mg/kg	0,020	1,000	.	70		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812023	Phosmet	307	307	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	71		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	292	286	3	3	1,0 mg/kg	0,0140	0,500	.	72		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820021	Pirimicarb4	292	286	3	3	1,0 mg/kg	0,020	.	.	.	0,0140	.	.	73		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	37	37	.	.	mg/kg	0,050	73		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	306	265	5	36	11,8 mg/kg	0,010	0,00718	0,0070	0,0290	0,4200	1,000	.	74		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845040	Procymidon	307	228	3	76	24,8 mg/kg	0,010	0,02720	0,0900	0,1940	0,4540	2,000	.	75		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895017	Propargit3	236	236	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	76		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835053	Propiconazol	307	306	1	.	mg/kg	0,050	0,050	.	77		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845032	Propyzamid	307	307	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	78		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812032	Prothiofos	303	303	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	79		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811031	Pyrazophos	307	307	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	80		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835113	Pyridaben3	241	227	5	9	3,7 mg/kg	0,030	.	.	0,0025	0,0900	0,300	.	81		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895047	Pyrifenoxy	302	302	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	82		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835114	Pyrimethanil	303	302	.	1	0,3 mg/kg	0,020	.	.	.	0,0040	0,050	.	83		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811060	Quinalphos	307	307	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	84		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	273	273	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	85		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835076	Tebuconazol	307	300	1	6	2,0 mg/kg	0,050	.	.	.	0,0720	0,500	.	86		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805051	Tetradifon	277	273	2	2	0,7 mg/kg	0,020	.	.	.	0,0800	0,500	.	87		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	4601030	Thiabendazol	310	307	.	3	1,0 mg/kg	0,050	.	.	.	0,0070	0,050	.	88		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811059	Tolclofosmethyl	307	304	.	3	1,0 mg/kg	0,010	.	.	.	0,0300	0,010	2	0,7	89	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3808007	Tolyfluanid	307	307	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	90		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835052	Triadimenol	307	297	3	7	2,3 mg/kg	0,050	.	.	.	0,2560	.	.	91		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835038	Triadimefon	307	304	.	3	1,0 mg/kg	0,020	.	.	.	0,0600	.	.	92		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	307	294	3	10	3,3 mg/kg	0,2560	0,500	.	93		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811035	Triazophos	307	307	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	94		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805062	Vinclozolin5	307	304	.	3	1,0 mg/kg	0,010	.	.	.	0,8760	.	.	95		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805194	Vinclozolin, Gesamt	22	21	.	1	4,5 mg/kg	0,000	.	.	.	0,1666	0,1960	3,000	.	95	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1833000	Arsen	292	198	69	25	8,6 mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0250	0,1210	0,5600	.	.	96	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1882000	Blei	300	151	80	69	23,0 mg/kg	0,020	0,01091	0,0100	0,0219	0,0320	0,0587	0,100	.	97	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1848000	Cadmium	298	65	63	170	57,0 mg/kg	0,004	0,00406	0,0028	0,0085	0,0120	0,0320	0,050	.	.	98	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1829000	Kupfer	298	16	24	258	86,6 mg/kg	0,500	0,51656	0,4900	0,8400	0,9105	2,9000	20,000	.	.	99	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1834000	Selen	291	197	68	26	8,9 mg/kg	0,020	.	0,0050	0,0258	0,1000	0,4300	.	.	.	100	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1830000	Zink	298	1	12	285	95,6 mg/kg	1,000	1,42004	1,3250	2,0900	2,3005	5,8000	.	.	.	101	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	2002220	Nitrat	299	58	50	191	63,9 mg/kg	20,000	52,48705	20,0000	141,2000	213,0000	370,0000	.	.	.	102	
Basis	250305	Gurke	FS	3810001	Acephat	243	242	.	1	0,4 mg/kg	0,020	0,1800	0,020	1	0,4	1	
Basis	250305	Gurke	FS	3820001	Aldicarb3	146	146	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	2	
Basis	250305	Gurke	FS	3812002	Azinphos-methyl	244	244	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	3	
Basis	250305	Gurke	FS	3895067	Azoxystrobin	243	226	5	12	4,9 mg/kg	0,030	.	.	.	0,0176	0,2400	1,000	.	.	4	
Basis	250305	Gurke	FS	3808002	Brompropylat	244	244	.	.	mg/kg	0,010	1,000	.	.	5	
Basis	250305	Gurke	FS	3835083	Buprofezin	243	241	1	1	0,4 mg/kg	0,020	0,0480	0,200	.	.	6	
Basis	250305	Gurke	FS	3845009	Captan	244	243	1	.	mg/kg	0,020	7	
Basis	250305	Gurke	FS	3845021	Folpet	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,020	0,0040	0,100	.	.	8	
Basis	250305	Gurke	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	244	242	1	1	0,4 mg/kg	0,0040	0,100	.	.	9	
Basis	250305	Gurke	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	227	215	2	10	4,4 mg/kg	0,100	.	.	.	0,0064	0,4800	.	.	.	10	
Basis	250305	Gurke	FS	3820053	Carbendazim, Summe	243	230	2	11	4,5 mg/kg	0,0082	0,4800	1,000	.	.	11	
Basis	250305	Gurke	FS	3805013	Chloromequat6	132	132	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	12	
Basis	250305	Gurke	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	244	244	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	13	
Basis	250305	Gurke	FS	3811003	Chlorpyrifos	244	242	.	2	0,8 mg/kg	0,010	0,0130	0,050	.	.	14	
Basis	250305	Gurke	FS	3805020	Chlorthalonil	244	239	.	5	2,0 mg/kg	0,010	0,2200	1,000	.	.	15	
Basis	250305	Gurke	FS	3805182	Chlzolinal	243	243	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	16	
Basis	250305	Gurke	FS	3860011	Cypermethrin	244	243	1	.	mg/kg	0,050	0,200	.	.	17	
Basis	250305	Gurke	FS	3895037	Cyprodinil	243	231	5	7	2,9 mg/kg	0,050	.	.	.	0,0080	0,0700	0,050	1	0,4	18	
Basis	250305	Gurke	FS	3863004	Deltamethrin	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,050	0,0140	0,100	.	.	19	
Basis	250305	Gurke	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	237	237	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	20	
Basis	250305	Gurke	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	225	222	1	2	0,9 mg/kg	0,020	0,2340	.	.	.	21	
Basis	250305	Gurke	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	237	234	1	2	0,8 mg/kg	0,2340	0,020	1	0,4	22	
Basis	250305	Gurke	FS	3811011	Diazinon	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	23	
Basis	250305	Gurke	FS	3808003	Dichlofluanid	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,010	0,0040	5,000	.	.	24	
Basis	250305	Gurke	FS	3805029	Dicloran	238	238	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	25	
Basis	250305	Gurke	FS	3805028	Dicofol	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,200	.	.	26	
Basis	250305	Gurke	FS	3805030	Dieldrin	244	238	5	1	0,4 mg/kg	0,010	0,0250	.	.	.	27	
Basis	250305	Gurke	FS	3805074	Dieldrin, Summe	244	238	5	1	0,4 mg/kg	0,0250	0,010	1	0,4	28	
Basis	250305	Gurke	FS	3832037	Difenoconazol	244	242	1	1	0,4 mg/kg	0,030	0,0120	0,050	.	.	29	
Basis	250305	Gurke	FS	3811024	Omethoat	243	243	.	.	mg/kg	0,050	30	
Basis	250305	Gurke	FS	3812008	Dimethoat	243	240	1	2	0,8 mg/kg	0,020	0,0180	.	.	.	30	
Basis	250305	Gurke	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	244	241	1	2	0,8 mg/kg	0,0180	0,020	.	.	31	
Basis	250305	Gurke	FS	3822005	Dithiocarbamate	244	214	1	29	11,9 mg/kg	0,250	0,01230	0,0200	0,1038	0,3100	0,500	.	.	.	32	
Basis	250305	Gurke	FS	3805129	Endosulfan-alpha	244	219	10	15	6,1 mg/kg	0,005	.	.	.	0,0065	0,0325	.	.	.	33	
Basis	250305	Gurke	FS	3805130	Endosulfan-beta	244	221	11	12	4,9 mg/kg	0,005	.	.	.	0,0030	0,0110	.	.	.	34	
Basis	250305	Gurke	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	244	217	7	20	8,2 mg/kg	0,005	.	.	.	0,0015	0,0080	0,0355	.	.	35	
Basis	250305	Gurke	FS	3805184	Endosulfan, Summe	244	217	7	20	8,2 mg/kg	0,0025	0,0154	0,0777	0,050	1	0,4	36
Basis	250305	Gurke	FS	3805089	Fenarimol	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,200	.	.	38	
Basis	250305	Gurke	FS	3895084	Fenhexamid	176	174	2	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	39	
Basis	250305	Gurke	FS	3807035	Fenproprathrin	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,200	.	.	40	
Basis	250305	Gurke	FS	3835096	Fludioxonil	243	242	.	1	0,4 mg/kg	0,050	0,0100	0,050	.	.	41	
Basis	250305	Gurke	FS	3830041	Flufenoxuron3	119	119	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	42	
Basis	250305	Gurke	FS	3835100	Flusilazol	243	243	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	.	43	
Basis	250305	Gurke	FS	3805101	Imazalil	243	233	7	3	1,2 mg/kg	0,050	0,0120	0,200	.	.	44	
Basis	250305	Gurke	FS	3895019	Iprodion	244	236	1	7	2,9 mg/kg	0,020	0,1190	2,000	.	.	45	
Basis	250305	Gurke	FS	3807077	Kresoxim-methyl	244	244	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	46	
Basis	250305	Gurke	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,020	0,0180	0,100	.	.	47	
Basis	250305	Gurke	FS	3805040	Lindan	244	244	.	.	mg/kg	0,005	1,000	.	.	48	
Basis	250305	Gurke	FS	3830043	Lufenuron3	97	97	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	49	
Basis	250305	Gurke	FS	3811022	Malaoxon	244	244	.	.	mg/kg	0,050	50	
Basis	250305	Gurke	FS	3812015	Malathion	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,020	0,0100	.	.	.	51	
Basis	250305	Gurke	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,0100	3,000	.	.	52	
Basis	250305	Gurke	FS	3812016	Mecarbam	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	53	
Basis	250305	Gurke	FS	3807034	Metalaxyl	243	226	4	13	5,3 mg/kg	0,050	.	.	.	0,0100	0,0610	0,500	.	.	54	
Basis	250305	Gurke	FS	3811023	Methamidophos	243	241	.	2	0,8 mg/kg	0,050	0,1180	1,000	.	.	55	
Basis	250305	Gurke	FS	3812017	Methidathion	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	56	
Basis	250305	Gurke	FS	3820018	Methiocarb	230	229	.	1	0,4 mg/kg	0,020	0,1200	0,100	1	0,4	57	
Basis	250305	Gurke	FS	3820019	Methomyl3	200	199	.	1	0,5 mg/kg	0,050	0,0870	0,050	1	0,5	58	
Basis	250305	Gurke	FS	3810012	Monocrotophos	229	229	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	59	
Basis	250305	Gurke	FS	3830046	Myclobutanil	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,010	0,0170	0,010	1	0,4	60	
Basis	250305	Gurke	FS	3805102	Nuarimol	244	244	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	61	
Basis	250305	Gurke	FS	3895028	Oxadixyl	243	234	1	8	3,3 mg/kg	0,020	0,0960	0,500	.	.	62	
Basis	250305	Gurke	FS	3810027	Paraoxon-methyl	244	244	.	.	mg/kg	0,020	63	
Basis	250305	Gurke	FS	3811027	Parathion-methyl	244	244	.	.	mg/kg	0,010	64	
Basis	250305	Gurke	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methy	244	244	.	.	mg/kg	0,200	.	.	65	
Basis	250305	Gurke	FS	3811026	Parathion	244	244	.	.	mg/kg	0,010	66	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	250305	Gurke	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	244	244	.	.	mg/kg	0,500	.	.	67
Basis	250305	Gurke	FS	3860026	Permethrin	244	244	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	68
Basis	250305	Gurke	FS	3812021	Phorat	244	244	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	69
Basis	250305	Gurke	FS	3812022	Phosalon	244	243	1	.	mg/kg	0,020	1,000	.	.	70
Basis	250305	Gurke	FS	3812023	Phosmet	244	244	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	71
Basis	250305	Gurke	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	229	227	1	1	0,4 mg/kg	0,0060	0,500	.	.	72
Basis	250305	Gurke	FS	3820021	Pirimicarb4	229	227	1	1	0,4 mg/kg	0,020	0,0060	.	.	.	73
Basis	250305	Gurke	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	29	29	.	.	mg/kg	0,050	73
Basis	250305	Gurke	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	244	244	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	74
Basis	250305	Gurke	FS	3845040	Procymidon	243	227	.	16	6,6 mg/kg	0,010	.	.	.	0,0200	0,1520	1,000	.	.	75
Basis	250305	Gurke	FS	3895017	Propargit3	195	195	.	.	mg/kg	0,010	0,500	.	.	76
Basis	250305	Gurke	FS	3835053	Propiconazol	243	243	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	77
Basis	250305	Gurke	FS	3845032	Propyzamid	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	78
Basis	250305	Gurke	FS	3812032	Prothiofos	244	244	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	79
Basis	250305	Gurke	FS	3811031	Pyrazophos	244	244	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	80
Basis	250305	Gurke	FS	3835113	Pyridaben3	191	189	1	1	0,5 mg/kg	0,030	0,0070	0,100	.	.	81
Basis	250305	Gurke	FS	3895047	Pyrifenox	218	218	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	82
Basis	250305	Gurke	FS	3835114	Pyrimethanil	243	241	1	1	0,4 mg/kg	0,020	0,0600	0,500	.	.	83
Basis	250305	Gurke	FS	3811060	Quinalphos	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	84
Basis	250305	Gurke	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	244	244	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	85
Basis	250305	Gurke	FS	3835076	Tebuconazol	243	243	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	86
Basis	250305	Gurke	FS	3805051	Tetradifon	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,020	0,0360	0,050	.	.	87
Basis	250305	Gurke	FS	4601030	Thiabendazol	248	248	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	88
Basis	250305	Gurke	FS	3811059	Tolclofosmethyl	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,010	0,0040	0,010	.	.	89
Basis	250305	Gurke	FS	3808007	Tolyfluanid	244	239	.	5	2,0 mg/kg	0,010	0,1000	2,000	.	.	90
Basis	250305	Gurke	FS	3835052	Triadimenol	244	244	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	91
Basis	250305	Gurke	FS	3835038	Triadimefon	244	244	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	92
Basis	250305	Gurke	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	244	244	.	.	mg/kg	0,500	.	.	93
Basis	250305	Gurke	FS	3811035	Triazophos	243	243	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	94
Basis	250305	Gurke	FS	3805062	Vinclozolin5	244	243	.	1	0,4 mg/kg	0,010	0,0260	.	.	.	95
Basis	250305	Gurke	FS	1833000	Arsen	224	115	57	52	23,2 mg/kg	0,020	0,02465	0,0100	0,0250	0,0303	0,4600	.	.	.	96
Basis	250305	Gurke	FS	1882000	Blei	243	109	69	65	26,7 mg/kg	0,020	0,01909	0,0100	0,0271	0,0506	1,2300	0,100	3	1,2	97
Basis	250305	Gurke	FS	1848000	Cadmium	244	116	70	58	23,8 mg/kg	0,004	0,00302	0,0020	0,0040	0,0041	0,2400	0,050	1	0,4	98
Basis	250305	Gurke	FS	1829000	Kupfer	244	55	67	122	50,0 mg/kg	0,500	0,27450	0,2500	0,5000	0,5000	2,4900	20,000	.	.	99
Basis	250305	Gurke	FS	1834000	Selen	223	139	69	15	6,7 mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0250	0,1000	0,2000	.	.	.	100
Basis	250305	Gurke	FS	1830000	Zink	239	7	15	217	90,8 mg/kg	1,000	1,12649	1,1000	1,5400	1,7000	2,6100	.	.	.	101
Basis	250305	Gurke	FS	2002220	Nitrat	237	1	4	232	97,9 mg/kg	20,000	224,96426	197,0000	393,2000	490,1000	1543,0000	.	.	.	102
Basis	250308	Aubergine	FS	3810001	Acephat	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,500	.	.	1
Basis	250308	Aubergine	FS	3820001	Aldicarb3	84	84	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	2
Basis	250308	Aubergine	FS	3812002	Azinphos-methyl	106	106	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	3
Basis	250308	Aubergine	FS	3895067	Azoxystrobin	106	102	.	4	3,8 mg/kg	0,030	0,1100	2,000	.	.	4
Basis	250308	Aubergine	FS	3808002	Brompropylat	106	106	.	.	mg/kg	0,010	1,000	.	.	5
Basis	250308	Aubergine	FS	3835083	Buprofezin	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	6
Basis	250308	Aubergine	FS	3845009	Captan	106	106	.	.	mg/kg	0,020	7
Basis	250308	Aubergine	FS	3845021	Folpet	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	8
Basis	250308	Aubergine	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	106	106	.	.	mg/kg	0,100	.	.	9
Basis	250308	Aubergine	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	84	82	.	2	2,4 mg/kg	0,100	0,0100	.	.	.	10
Basis	250308	Aubergine	FS	3820053	Carbendazim, Summe	84	82	.	2	2,4 mg/kg	0,0100	0,500	.	.	11
Basis	250308	Aubergine	FS	3805013	Chlormequat6	37	37	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	12
Basis	250308	Aubergine	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	106	106	.	.	mg/kg	0,010	0,500	.	.	13
Basis	250308	Aubergine	FS	3811003	Chlorpyrifos	106	105	.	1	0,9 mg/kg	0,010	0,0100	0,500	.	.	14
Basis	250308	Aubergine	FS	3805020	Chlorthalonil	106	106	.	.	mg/kg	0,010	2,000	.	.	15
Basis	250308	Aubergine	FS	3805182	Chlozolinat	106	106	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	16
Basis	250308	Aubergine	FS	3860011	Cypermethrin	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,500	.	.	17
Basis	250308	Aubergine	FS	3895037	Cyprodinil	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	18
Basis	250308	Aubergine	FS	3863004	Deltamethrin	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,200	.	.	19
Basis	250308	Aubergine	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	96	96	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	20
Basis	250308	Aubergine	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	74	74	.	.	mg/kg	0,020	21
Basis	250308	Aubergine	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	96	96	.	.	mg/kg	0,020	.	.	22
Basis	250308	Aubergine	FS	3811011	Diazinon	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,500	.	.	23
Basis	250308	Aubergine	FS	3808003	Dichlofluanid	106	106	.	.	mg/kg	0,010	5,000	.	.	24
Basis	250308	Aubergine	FS	3805029	Dicloran	96	96	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	25
Basis	250308	Aubergine	FS	3805028	Dicofol	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	26
Basis	250308	Aubergine	FS	3805030	Dieldrin	106	106	.	.	mg/kg	0,010	27
Basis	250308	Aubergine	FS	3805074	Dieldrin, Summe	106	106	.	.	mg/kg	0,010	.	.	28
Basis	250308	Aubergine	FS	3832037	Difenoconazol	84	84	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	29
Basis	250308	Aubergine	FS	3811024	Omethoat	84	84	.	.	mg/kg	0,050	30
Basis	250308	Aubergine	FS	3812008	Dimethoat	106	106	.	.	mg/kg	0,020	30
Basis	250308	Aubergine	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	106	106	.	.	mg/kg	0,020	.	.	31
Basis	250308	Aubergine	FS	3822005	Dithiocarbamate	105	99	.	6	5,7 mg/kg	0,250	.	.	.	0,0170	0,1300	2,000	.	.	32
Basis	250308	Aubergine	FS	3805129	Endosulfan-alpha	106	106	.	.	mg/kg	0,005	33

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805130	Endosulfan-beta	106	106	.	.	mg/kg	0,005	34
Basis	250308	Aubergine	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	106	106	.	.	mg/kg	0,005	35
Basis	250308	Aubergine	FS	3805184	Endosulfan, Summe	106	106	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	36
Basis	250308	Aubergine	FS	3805089	Fenarimol	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	38
Basis	250308	Aubergine	FS	3895084	Fenhexamid	80	80	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	.	39
Basis	250308	Aubergine	FS	3807035	Fenpropathrin	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	40
Basis	250308	Aubergine	FS	3835096	Fludioxonil	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	41
Basis	250308	Aubergine	FS	3830041	Flufenoxuron3	39	39	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	.	42
Basis	250308	Aubergine	FS	3835100	Flusilazol	84	84	.	.	mg/kg	0,050	0,010	.	.	.	43
Basis	250308	Aubergine	FS	3805101	Imazalil	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,020	.	.	.	44
Basis	250308	Aubergine	FS	3895019	Iprodion	106	106	.	.	mg/kg	0,020	5,000	.	.	.	45
Basis	250308	Aubergine	FS	3807077	Kresoxim-methyl	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,500	.	.	.	46
Basis	250308	Aubergine	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,500	.	.	.	47
Basis	250308	Aubergine	FS	3805040	Lindan	106	106	.	.	mg/kg	0,005	1,000	.	.	.	48
Basis	250308	Aubergine	FS	3830043	Lufenuron3	39	39	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	.	49
Basis	250308	Aubergine	FS	3811022	Malaoxon	106	106	.	.	mg/kg	0,050	50
Basis	250308	Aubergine	FS	3812015	Malathion	106	106	.	.	mg/kg	0,020	51
Basis	250308	Aubergine	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	106	106	.	.	mg/kg	3,000	.	.	.	52
Basis	250308	Aubergine	FS	3812016	Mecarbam	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	53
Basis	250308	Aubergine	FS	3807034	Metalaxy	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	54
Basis	250308	Aubergine	FS	3811023	Methamidophos	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,200	.	.	.	55
Basis	250308	Aubergine	FS	3812017	Methidathion	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	56
Basis	250308	Aubergine	FS	3820018	Methiocarb	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	.	57
Basis	250308	Aubergine	FS	3820019	Methomyl3	84	84	.	.	mg/kg	0,050	0,500	.	.	.	58
Basis	250308	Aubergine	FS	3810012	Monocrotophos	106	106	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	.	59
Basis	250308	Aubergine	FS	3830046	Myclobutanil	106	106	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	.	60
Basis	250308	Aubergine	FS	3805102	Nuarimol	106	106	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	.	61
Basis	250308	Aubergine	FS	3895028	Oxadixyl	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	62
Basis	250308	Aubergine	FS	3810027	Paraoxon-methyl	106	106	.	.	mg/kg	0,020	63
Basis	250308	Aubergine	FS	3811027	Parathion-methyl	106	106	.	.	mg/kg	0,010	64
Basis	250308	Aubergine	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methyl	106	106	.	.	mg/kg	0,200	.	.	.	65
Basis	250308	Aubergine	FS	3811026	Parathion	106	106	.	.	mg/kg	0,010	66
Basis	250308	Aubergine	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	106	106	.	.	mg/kg	0,500	.	.	.	67
Basis	250308	Aubergine	FS	3860026	Permethrin	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,500	.	.	.	68
Basis	250308	Aubergine	FS	3812021	Phorat	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	69
Basis	250308	Aubergine	FS	3812022	Phosalon	106	106	.	.	mg/kg	0,020	1,000	.	.	.	70
Basis	250308	Aubergine	FS	3812023	Phosmet	106	106	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	.	71
Basis	250308	Aubergine	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	106	106	.	.	mg/kg	0,500	.	.	.	72
Basis	250308	Aubergine	FS	3820021	Pirimicarb4	106	106	.	.	mg/kg	0,020	73
Basis	250308	Aubergine	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	106	106	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	.	74
Basis	250308	Aubergine	FS	3845040	Procymidon	106	103	.	3	2,8	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0900	2,000	.	.	.	75
Basis	250308	Aubergine	FS	3895017	Propargit3	70	70	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	.	76
Basis	250308	Aubergine	FS	3835053	Propiconazol	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	77
Basis	250308	Aubergine	FS	3845032	Propyzamid	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	78
Basis	250308	Aubergine	FS	3812032	Prothiofos	106	106	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	.	79
Basis	250308	Aubergine	FS	3811031	Pyrazophos	106	106	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	.	80
Basis	250308	Aubergine	FS	3835113	Pyridaben3	84	84	.	.	mg/kg	0,030	0,100	.	.	.	81
Basis	250308	Aubergine	FS	3895047	Pyrifenoxy	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	82
Basis	250308	Aubergine	FS	3835114	Pyrimethanil	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	83
Basis	250308	Aubergine	FS	3811060	Quinalphos	106	106	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	84
Basis	250308	Aubergine	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	84	84	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	.	85
Basis	250308	Aubergine	FS	3835076	Tebuconazol	106	106	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	86
Basis	250308	Aubergine	FS	3805051	Tetradifon	84	84	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	87
Basis	250308	Aubergine	FS	4601030	Thiabendazol	105	104	.	1	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	88
Basis	250308	Aubergine	FS	3811059	Tolclofosmethyl	106	105	.	1	0,9	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0200	0,010	.	0,9	.	89
Basis	250308	Aubergine	FS	3808007	Tolyfluamid	106	105	.	1	0,9	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0200	0,100	.	.	.	90
Basis	250308	Aubergine	FS	3835052	Triadimenol	106	106	.	.	mg/kg	0,050	91
Basis	250308	Aubergine	FS	3835038	Triadimefon	106	106	.	.	mg/kg	0,020	92
Basis	250308	Aubergine	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	106	106	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	93
Basis	250308	Aubergine	FS	3811035	Triazophos	106	106	.	.	mg/kg	0,020	94
Basis	250308	Aubergine	FS	3805062	Vinclozolin5	106	106	.	.	mg/kg	0,010	95
Basis	250308	Aubergine	FS	1833000	Arsen	106	74	.	13	19	17,9	mg/kg	0,020	0,03547	0,0100	0,0188	0,3100	0,4700	.	.	96
Basis	250308	Aubergine	FS	1882000	Blei	106	87	.	3	2,8	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,0100	0,0450	0,100	.	.	97
Basis	250308	Aubergine	FS	1848000	Cadmium	106	53	.	15	38	35,8	mg/kg	0,004	0,00222	0,0015	0,0050	0,0077	0,0190	0,050	.	98
Basis	250308	Aubergine	FS	1829000	Kupfer	106	10	.	14	82	77,4	mg/kg	0,500	0,37660	0,3000	0,6360	0,8360	1,3000	20,000	.	99
Basis	250308	Aubergine	FS	1834000	Selen	106	93	.	11	2	1,9	mg/kg	0,020	.	0,0040	0,0145	0,0200	0,0070	.	.	100
Basis	250308	Aubergine	FS	1830000	Zink	106	4	.	102	96,2	mg/kg	1,000	1,16856	1,1200	1,6630	2,0500	2,3700	.	.	.	101
Basis	250308	Aubergine	FS	2002220	Nitrat	106	.	.	106	200,00	mg/kg	20,000	353,97827	335,6418	512,3000	562,3750	965,0000	.	.	.	102
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3810001	Acephat	104	103	.	1	1,0	mg/kg	0,020	0,0200	0,020	.	.	1
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820001	Aldicarb3	41	37	.	4	.	mg/kg	0,050	.	.	0,0020	0,0025	.	0,050	.	.	2
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812002	Azinphos-methyl	104	103	.	1	1,0	mg/kg	0,040	0,0200	0,500	.	.	3

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895067	Azoxystrobin	104	101		3	2,9 mg/kg	0,030					0,0160	0,200			4	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3808002	Brompropylat	104	104			mg/kg	0,010						1,000			5	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835083	Buprofezin	104	104			mg/kg	0,020									6	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845009	Captan	104	104			mg/kg	0,020									7	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845021	Folpet	104	104			mg/kg	0,020						0,100			8	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	104	104			mg/kg							0,100			9	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	99	98		1	1,0 mg/kg	0,100					0,0100				10	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820053	Carbendazim, Summe	99	98		1	1,0 mg/kg						0,0100	0,100			11	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805013	Chlormequat6	37	37			mg/kg	0,050						0,050			12	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	104	104			mg/kg	0,010						0,050			13	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811003	Chlorpyrifos	104	104			mg/kg	0,010						0,050			14	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805020	Chlorthalonil	104	103		1	mg/kg	0,010						0,300			15	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805182	Chiozolinat	104	104			mg/kg	0,010						0,050			16	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3860011	Cypermethrin	104	104			mg/kg	0,050						0,050			17	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895037	Cyprodinil	104	104			mg/kg	0,050						0,100			18	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3863004	Deltamethrin	104	104			mg/kg	0,050						0,050			19	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	104	104			mg/kg	0,050						0,020			20	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	94	94			mg/kg	0,020									21	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	104	104			mg/kg							0,020			22	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811011	Diazinon	104	104			mg/kg	0,020						0,020			23	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3808003	Dichlofluanid	104	104			mg/kg	0,010						5,000			24	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805029	Dicloran	104	104			mg/kg	0,020						0,100			25	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805028	Dicofol	104	104			mg/kg	0,020						0,020			26	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805030	Dieldrin	104	104			mg/kg	0,010									27	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805074	Dieldrin, Summe	104	104			mg/kg							0,010			28	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3832037	Difenconazol	104	104			mg/kg	0,030						0,050			29	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811024	Omethoat	104	104			mg/kg	0,050									30	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812008	Dimethoat	104	103		1	1,0 mg/kg	0,020					0,0130				30	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	104	103		1	1,0 mg/kg						0,0130	0,020			31	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3822005	Dithiocarbamate	104	99		1	4	3,8 mg/kg	0,010				0,0038	0,0300	0,100		32	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805129	Endosulfan-alpha	104	104			mg/kg	0,005									33	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805130	Endosulfan-beta	104	104			mg/kg	0,005									34	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	104	103		1	1,0 mg/kg	0,005					0,0020				35	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805184	Endosulfan, Summe	104	103		1	1,0 mg/kg						0,0019	0,050			36	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805089	Fenarimol	104	104			mg/kg	0,020						0,020			38	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895084	Fenhexamid	43	43			mg/kg	0,050						0,020			39	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807035	Fenproprathrin	104	104			mg/kg	0,020						0,020			40	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835096	Fludioxonil	104	104			mg/kg	0,050						0,050			41	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3830041	Flufenoxuron3	39	35		4	mg/kg	0,010			0,0050	0,0050		0,010			42	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835100	Flusilazol	104	104			mg/kg	0,050						0,010			43	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805101	Imazalil	104	104			mg/kg	0,050						0,020			44	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895019	Iprodion	104	101		3	2,9 mg/kg	0,020					0,0640	0,200			45	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807077	Kresoxim-methyl	104	104			mg/kg	0,050						0,050			46	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	104	104			mg/kg	0,020						0,200			47	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805040	Lindan	104	104			mg/kg	0,005						1,000			48	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3830043	Lufenuron3	39	35		4	mg/kg	0,010			0,0150	0,0150		0,010			49	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811022	Malaoxon	104	104			mg/kg	0,050									50	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812015	Malathion	104	104			mg/kg	0,020									51	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	104	104			mg/kg							3,000			52	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812016	Mecarbam	104	104			mg/kg	0,020						0,050			53	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807034	Metalaxyl	104	104			mg/kg	0,050						0,050			54	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811023	Methamidophos	104	104			mg/kg	0,050						0,010			55	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820018	Methiocarb	90	90			mg/kg	0,020						0,100			56	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820019	Methomyl3	83	79		4	mg/kg	0,050				0,0020		0,050			57	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3810012	Monocrotophos	94	94			mg/kg	0,010						0,010			58	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3830046	Myclobutanil	104	104			mg/kg	0,010						0,010			59	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805102	Nuarimol	104	104			mg/kg	0,030						0,010			60	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895028	Oxadixyl	104	103		1	1,0 mg/kg	0,020					0,0100	0,050			61	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3810027	Paraoxon-methyl	104	104			mg/kg	0,020									62	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811027	Parathion-methyl	104	104			mg/kg	0,010									63	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methy	104	104			mg/kg							0,200			64	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811026	Parathion	104	104			mg/kg	0,010									65	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	104	104			mg/kg							0,500			66	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3860026	Permethrin	104	104			mg/kg	0,050						0,050			67	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812021	Phorat	103	103			mg/kg	0,050						0,050			68	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812022	Phosalon	104	104			mg/kg	0,020						1,000			69	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812023	Phosmet	104	104			mg/kg	0,010						0,050			70	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	94	93		1	1,1 mg/kg						0,0100	0,050			71	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820021	Pirimicarb4	94	93		1	1,1 mg/kg	0,020					0,0100				72	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	104	104			mg/kg	0,010							0,050			73
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845040	Procymidon	104	95		9	8,7 mg/kg	0,010				0,0725	0,2780	0,300			74	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895017	Propargit3	58	58	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	75	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835053	Propiconazol	104	104	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	76	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845032	Propyzamid	104	104	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	77	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812032	Prothiofos	104	104	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	78	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811031	Pyrazophos	104	104	.	.	mg/kg	0,030	0,030	.	.	79	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835113	Pyridaben3	85	85	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	80	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895047	Pyrifenox	81	81	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	81	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835114	Pyrimethanil	104	104	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	82	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811060	Quinalphos	104	104	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	83	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	104	104	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	84	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835076	Tebuconazol	104	104	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	85	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805051	Tetradifon	104	104	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	86	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	4601030	Thiabendazol	104	100	4	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	87	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811059	Tolclofosmethyl	104	104	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	88	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3808007	Tolyfluamid	104	104	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	89	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835052	Triadimenol	104	104	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	90	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835038	Triadimefon	104	104	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	91	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	104	104	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	92	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811035	Triazophos	104	104	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	93	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805062	Vinclozolin5	104	65	3	36	34,6	mg/kg	0,010	0,01458	.	0,0530	0,0928	0,1500	.	.	94	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1833000	Arsen	104	60	15	29	27,9	mg/kg	0,020	0,01396	0,0100	0,0210	0,0250	0,0300	.	.	95	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1882000	Blei	104	47	19	38	36,5	mg/kg	0,020	0,01934	0,0100	0,0460	0,0630	0,0980	0,100	.	96	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1848000	Cadmium	104	23	25	56	53,8	mg/kg	0,004	0,00414	0,0020	0,0065	0,0093	0,0914	0,050	1	1,0	97
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1829000	Kupfer	104	2	1	101	97,1	mg/kg	0,500	1,50827	1,5300	2,0290	2,1750	2,5000	20,000	.	98	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1834000	Selen	104	26	27	51	49,0	mg/kg	0,020	0,02443	0,0200	0,0500	0,1000	0,0800	.	.	99	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1830000	Zink	104	.	.	104	100,0	mg/kg	1,000	9,61733	9,6425	12,3500	13,3425	15,0000	.	.	100	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	2002220	Nitrat	104	50	12	42	40,4	mg/kg	20,000	21,11538	10,0000	50,0000	70,0000	136,7000	.	.	101	
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1833000	Arsen	254	83	31	140	55,1	mg/kg	0,020	0,03209	0,0125	0,0590	0,1866	0,5375	.	.	1	
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1882000	Blei	255	29	59	167	65,5	mg/kg	0,020	0,05943	0,0310	0,1300	0,1906	0,7100	.	.	2	
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1848000	Cadmium	255	20	11	224	87,8	mg/kg	0,004	0,03348	0,0150	0,0868	0,1106	0,6687	0,200	4	1,6	3
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1829000	Kupfer	255	13	16	226	88,6	mg/kg	0,500	1,39852	0,9200	2,0540	2,6780	36,5000	.	.	4	
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1828000	Nickel	49	6	11	32	65,3	mg/kg	.	0,15010	0,1300	0,2300	0,3700	0,8400	.	.	5	
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1834000	Selen	255	128	61	66	25,9	mg/kg	0,020	0,01559	0,0080	0,0258	0,1000	0,3300	.	.	6	
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1830000	Zink	255	2	.	253	99,2	mg/kg	1,000	6,48433	4,8000	11,7000	15,9082	69,8038	.	.	8	
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	2002220	Nitrat	248	9	3	236	95,2	mg/kg	20,000	1428,53062	892,5000	3725,1324	4771,5175	8234,2590	.	.	9	
M1	160202	Hartweißengries Durum	FS	3401019	Deoxynivalenol	103	9	1	93	90,3	ug/kg	100,000	201,79612	124,0000	389,6000	487,2000	1360,0000	500,000	4	3,9	1
M1	160202	Hartweißengries Durum	FS	3401009	Zearalenon	74	68	1	5	6,8	ug/kg	.	.	1,8750	2,5000	3,6000	11,5000	50,000	.	.	2
M1	170300	Mischbrote	FS	3401019	Deoxynivalenol	244	59	51	134	54,9	ug/kg	100,000	85,08504	66,0000	162,0000	276,2500	577,0000	350,000	5	2,0	1
M1	170300	Mischbrote	FS	3401009	Zearalenon	135	99	9	27	20,0	ug/kg	.	2,46667	2,5000	5,0400	8,6400	23,0000	50,000	.	.	2
M1	220200	Teigwaren	FS	3401019	Deoxynivalenol	156	45	19	92	59,0	ug/kg	100,000	144,89295	105,5000	309,2000	471,3500	1670,0000	500,000	5	3,2	1
M1	220200	Teigwaren	FS	3401009	Zearalenon	47	46	1	.	.	ug/kg	.	.	1,2500	2,5000	2,5000	50,000	.	.	2	
M2	480200	Säuglinge/Kleinkindernah	FS	3401019	Deoxynivalenol	214	112	52	50	23,4	ug/kg	100,000	23,57441	15,0000	50,8000	80,0000	277,0000	100,000	4	1,9	1
M3	160126	Maismehl	FS	3401071	Fumonisin B1	68	13	2	53	77,9	ug/kg	50,000	372,69132	42,5000	1514,6000	2326,2500	3220,0000	.	.	2	
M3	160126	Maismehl	FS	3401072	Fumonisin B2	68	41	2	25	36,8	ug/kg	50,000	121,47456	10,0000	460,4600	784,0000	1060,0000	.	.	3	
M3	160126	Maismehl	FS	3401073	Fumonisin B3	11	6	.	5	45,5	ug/kg	.	113,00000	5,0000	437,6000	473,0000	473,0000	.	.	4	
M3	160126	Maismehl	FS	3401074	Fumonisine Summe	68	13	2	53	77,9	ug/kg	.	490,48941	42,5000	1972,2600	3100,3500	4280,0000	.	.	5	
M3	160126	Maismehl	FS	3401019	Deoxynivalenol	20	2	1	17	85,0	ug/kg	.	292,90000	204,5000	680,2000	866,7000	876,0000	.	.	6	
M3	160204	Maisgries	FS	3401071	Fumonisin B1	80	33	4	43	53,8	ug/kg	50,000	190,74875	26,8000	709,0000	977,6000	3215,0000	.	.	2	
M3	160204	Maisgries	FS	3401072	Fumonisin B2	80	59	2	19	23,8	ug/kg	50,000	56,67000	5,0000	182,5000	329,5000	1149,0000	.	.	3	
M3	160204	Maisgries	FS	3401073	Fumonisin B3	12	8	2	2	16,7	ug/kg	.	52,00000	5,0000	368,1000	473,0000	513,0000	.	.	4	
M3	160204	Maisgries	FS	3401074	Fumonisine Summe	80	33	4	43	53,8	ug/kg	.	243,66750	26,8000	985,0000	1286,5000	4364,0000	.	.	5	
M3	160204	Maisgries	FS	3401019	Deoxynivalenol	29	3	1	25	86,2	ug/kg	.	233,27586	102,0000	570,0000	1414,0000	2160,0000	.	.	6	
M3	160605	Cornflakes	FS	3401071	Fumonisin B1	85	37	6	42	49,4	ug/kg	50,000	45,27929	20,0000	105,7580	175,6000	463,0000	.	.	2	
M3	160605	Cornflakes	FS	3401072	Fumonisin B2	85	68	1	16	18,8	ug/kg	50,000	10,26118	5,0000	28,8800	40,0000	60,0000	.	.	3	
M3	160605	Cornflakes	FS	3401073	Fumonisin B3	10	9	1	.	.	ug/kg	.	.	12,5000	23,7500	23,7500	.	.	4		
M3	160605	Cornflakes	FS	3401074	Fumonisine Summe	85	37	6	42	49,4	ug/kg	.	50,17576	22,0000	127,7200	216,6900	523,0000	.	.	5	
M3	160605	Cornflakes	FS	3401019	Deoxynivalenol	31	20	.	11	35,5	ug/kg	.	67,83226	10,0000	166,0000	499,0000	688,0000	.	.	6	
M4	300302	Korinthe	FS	3401010	Ochratoxin A	57	12	2	43	75,4	ug/kg	0,100	5,90649	1,3000	15,2800	30,6000	66,0000	10,000	9	15,8	1
M4	300303	Sultanine	FS	3401010	Ochratoxin A	183	9	3	171	93,4	ug/kg	0,100	4,09803	2,5000	10,3880	15,2300	26,8100	10,000	18	9,8	1
M4	300304	Rosine	FS	3401010	Ochratoxin A	43	16	.	27	62,8	ug/kg	0,100	1,55689	0,3000	6,7440	8,9600	10,3500	10,000	1	2,3	1
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820005	Benomyl	23	23	.	.	mg/kg	0,100	4	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	401	340														

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807007	4-CPA	66	66	.	.	mg/kg	76
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	47	47	.	.	mg/kg	77
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810001	Acephat	354	310	41	3	0,8 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,5300	0,020	3	0,8	78	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812054	Acetamidrid	149	149	.	.	mg/kg	79
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860017	Acrinathrin	123	111	2	10	8,1 mg/kg	.	.	.	0,0030	0,0158	0,1100	0,010	8	6,5	80	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845001	Alachlor	54	54	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	81
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820028	Aldicarb-sulfoxid	43	33	10	.	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0025	82
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820001	Aldicarb	206	196	10	.	mg/kg	0,0016	.	0,050	.	.	.	83
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820029	Aldoxycarb	20	10	10	.	mg/kg	.	.	0,0013	0,0025	0,0025	84
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805002	Aldrin	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	85
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860012	alpha-Cypermethrin	166	165	.	1	0,6 mg/kg	0,0600	86
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805053	alpha-HCH	55	55	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	87
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832001	Ametryn	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	88
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820027	Aminocarb	112	112	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	89
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4609001	Amitraz	59	59	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	90
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832005	Atrazin	77	77	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	91
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895077	Avermectin B 1 a	47	47	.	.	mg/kg	92
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895081	Avermectin B 1a, Avermectin B 1t	6	6	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	93
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895076	Avermectin B 1b	47	47	.	.	mg/kg	94
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812001	Azinphos-ethyl	54	54	.	.	mg/kg	1,0010	1,000	1	0,6	96	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812002	Azinphos-methyl	167	166	.	1	0,6 mg/kg	97
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832006	Aziprotryn	54	54	.	.	mg/kg	98
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3890040	Azocyclotin	112	112	.	.	mg/kg	2,000	.	.	.	99
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895067	Azoxystrobin	401	300	41	60	15,0 mg/kg	0,030	0,01826	.	0,0396	0,1000	0,9000	2,000	.	.	.	100
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832078	Beflubutamid	36	36	.	.	mg/kg	101
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895029	Benalaxyl	401	363	38	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0250	.	0,200	.	.	.	102
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835004	Benazolin	66	66	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	103
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820004	Bendiocarb	135	135	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	104
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820059	Benfuracarb	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	105
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835005	Bentazon	66	66	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	106
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860025	beta-Cyfluthrin	1	.	.	1	100,0 mg/kg	0,19000	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,300	0,020	.	.	.	107
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805054	beta-HCH	55	55	.	.	mg/kg	108
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812056	Bifenazat	36	36	.	.	mg/kg	109
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805091	Bifenox	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	110
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860014	Bifenthrin	401	356	40	5	1,2 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,0500	0,050	.	.	.	111
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841002	Binapacryl	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	112
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832026	Bitertanol	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	113
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3833001	Bromacil	130	130	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	114
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811002	Bromophos-ethyl	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	115
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811001	Bromophos	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	116
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845007	Bromoxynil	66	66	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	117
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3808002	Brompropylat	401	324	53	24	6,0 mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	0,5800	2,000	.	.	.	118
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832034	Bromuconazol	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	119
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845055	Bupirimat	167	164	1	2	1,2 mg/kg	0,0470	0,010	2	1,2	119	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835083	Buprofezin	166	166	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	120
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820006	Butocarboxim	43	33	10	.	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0025	.	0,100	.	.	.	121
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830002	Buturon	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	122
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812039	Cadusafos	112	112	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	123
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845009	Captan	401	344	38	19	4,7 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,5300	124
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845021	Folpet	401	359	38	4	1,0 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,2000	3,000	.	.	.	125
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845008	Captafol	54	54	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	126
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820008	Carbaryl	351	298	48	5	1,4 mg/kg	0,100	.	.	0,0500	0,0500	0,1750	3,000	.	.	.	127
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820009	Carbendazim	337	288	3	46	13,6 mg/kg	0,100	0,04576	.	0,0320	0,2400	3,3400	128
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820053	Carbendazim, Summe	347	287	12	48	13,8 mg/kg	.	0,04470	.	0,0320	0,2120	3,3400	2,000	1	0,3	129	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820010	Carbetamid	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	130
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820011	Carbofuran	155	145	10	.	mg/kg	0,0025	.	0,100	.	.	.	131
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812005	Carbophenothion	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	132
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3870007	Carbosulfan	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	133
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835008	Chinomethionat	111	111	.	.	mg/kg	0,300	.	.	.	134
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805006	Chlorbensid	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	135
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830003	Chlorbromuron	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	136
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812049	Chlorfenapyr	53	53	.	.	mg/kg	137
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805011	Chlorfenson	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	138
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810002	Chlorfenvinphos	107	106	1	.	mg/kg	0,050	.	.	.	139
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830037	Chlorfluazuron	6	6	.	.	mg/kg	140
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835026	Chloridazon Pyrazon	10	10	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	141
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812006	Chlormephos	53	53	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	142
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805014	Chloroneb	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	143
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830004	Chloroxuron	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	144
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820013	Chlorpropham CIPC	54	54	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	145
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	400	327	46	27	6,8 mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0200	0,1700	0,200	.	.	.	146

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811003	Chlorpyrifos	401	250	51	100	24,9 mg/kg	0,010	0,01993	.	0,0490	0,1090	0,6820	0,500	2	0,5	147	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807012	Chlorthal-dimethyl	54	54	.	.	mg/kg	148
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805020	Chlorthalonil	166	165	1	.	0,6 mg/kg	0,0100	1,000	.	.	149	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845012	Chlorthiamid	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	150	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811043	Chlorthiophos	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	151	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830005	Chlortoluron	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	152	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805182	Chlozolinat	219	217	1	1	0,5 mg/kg	0,0080	0,050	.	.	153	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835061	Clopyralid	66	66	.	.	mg/kg	0,050	.	.	154	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812057	Clothianidin	78	78	.	.	mg/kg	155	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811005	Coumaphos	54	54	.	.	mg/kg	156	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860010	Cyfluthrin	168	163	1	4	2,4 mg/kg	0,0800	0,300	.	.	157	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860013	Cyhalothrin	54	54	.	.	mg/kg	158	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3890005	Cyhexatin Plictran	112	112	.	.	mg/kg	2,000	.	.	159	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860011	Cypermethrin, Gesamt-	401	342	42	17	4,2 mg/kg	0,050	.	.	0,0250	0,0250	0,4820	0,500	.	.	160	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832035	Cyproconazol	156	156	.	.	mg/kg	0,050	.	.	161	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895037	Cyprodinil	401	272	35	94	23,4 mg/kg	0,050	0,08739	.	0,2432	0,4380	3,6250	2,000	3	0,7	162	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805023	DDT, Summe	55	55	.	.	mg/kg	163	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832027	Deltamethrin	6	6	.	.	mg/kg	163	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805055	delta-HCH	54	54	.	.	mg/kg	164	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3863004	Deltamethrin	161	155	.	6	3,7 mg/kg	0,0800	0,100	.	.	165	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811009	Demeton-S-methyl	130	130	.	.	mg/kg	166	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	358	319	38	1	0,3 mg/kg	0,020	.	.	0,0250	0,0250	0,0520	.	.	167		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	142	142	.	.	mg/kg	0,020	.	.	168	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811065	Oxydemeton-methyl-su	358	319	38	1	0,3 mg/kg	.	.	.	0,0250	0,0250	0,0520	0,020	1	0,3	169	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812007	Dialifos	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	170	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811011	Diazinon	112	112	.	.	mg/kg	0,020	.	.	171	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810013	Dibrom Naled	54	54	.	.	mg/kg	172	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807013	Dicamba	66	66	.	.	mg/kg	0,050	.	.	173	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845015	Dichlobenil	54	54	.	.	mg/kg	0,100	.	.	174	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811012	Dichlofenthion	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	175	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3808003	Dichlofuanid	401	358	39	4	1,0 mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	0,2800	10,000	.	.	176	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807014	Dichlorprop 2,4-DP 2,4-Dichlorph	66	66	.	.	mg/kg	177	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810005	Dichlorvos DDVP	90	83	1	6	6,7 mg/kg	.	.	.	0,0323	0,1080	0,100	0,100	1	1,1	178	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832036	Diclobutrazol	53	53	.	.	mg/kg	0,020	.	.	179	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805029	Dicloran	107	107	.	.	mg/kg	0,100	.	.	180	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805028	Dicofol	401	359	39	3	0,7 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,3300	2,000	.	.	181	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810006	Dicromphos	166	166	.	.	mg/kg	0,010	.	.	182	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805030	Dieldrin	108	108	.	.	mg/kg	183	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805074	Dieldrin, Summe	108	108	.	.	mg/kg	0,010	.	.	184	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820061	Diethofencarb	112	112	.	.	mg/kg	0,500	.	.	185	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832037	Difenoconazol	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	186	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830023	Diflubenzuron	256	256	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	187	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830029	Dimefuron	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	188	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811024	Omethoat	203	191	8	4	2,0 mg/kg	0,0025	0,0370	.	.	189		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812008	Dimethoat	401	355	41	5	1,2 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,4100	.	.	189		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835087	Dimethomorph	113	105	2	6	5,3 mg/kg	0,0380	0,4900	2,000	.	.	191	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832038	Diniconazol	113	110	.	3	2,7 mg/kg	0,1400	0,010	1	0,9	192	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841005	Dinobuton	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	193	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841006	Dinocap	53	53	.	.	mg/kg	0,500	.	.	194	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820015	Dioxacarb	112	112	.	.	mg/kg	0,010	.	.	195	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812009	Dioxathion	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	196	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845017	Diphenylamin	165	165	.	.	mg/kg	0,050	.	.	197	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812010	Disulfoton	54	54	.	.	mg/kg	0,020	.	.	198	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811042	Ditalifos	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	199	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3822005	Dithiocarbamate, berechnet als C	235	156	20	59	25,1 mg/kg	0,100	0,05351	.	0,1000	0,2540	2,5000	2,000	1	0,4	200	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830008	Diuron	33	33	.	.	mg/kg	0,050	.	.	201	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835127	Dodemorph	1	.	1	.	100,0 mg/kg	.	0,04600	0,0460	0,0460	0,0460	0,0460	0,010	1	100,0	202	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4601043	Emamectin	6	6	.	.	mg/kg	203	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4601051	Emamectin B1a	47	47	.	.	mg/kg	204	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805129	Endosulfan-alpha	401	349	47	5	1,2 mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0025	0,1620	.	.	205		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805130	Endosulfan-beta	401	345	43	13	3,2 mg/kg	0,005	.	.	0,0050	0,0050	0,2880	.	.	206		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	401	347	46	8	2,0 mg/kg	0,005	.	.	0,0050	0,0050	0,0800	.	.	207		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805184	Endosulfan, Summe	401	342	46	13	3,2 mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0025	0,4923	0,500	.	.	208	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805033	Endrin	55	55	.	.	mg/kg	209	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805187	Endrin, Summe	55	55	.	.	mg/kg	209	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811014	EPN	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	210	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895068	Epoxiconazol	53	53	.	.	mg/kg	0,050	.	.	211	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3821004	EPTC Eptam	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	212	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3870015	Ethidimuron	10	10	.	.	mg/kg	213	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820032	Ethiofencarb	135	135	.	.	mg/kg	214	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812011	Ethion	115	114	.	1	0,9 mg/kg	0,6600	0,500	1	0,9	215	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3833004	Ethirimol	6	6	.	.	mg/kg	0,050	.	.	216
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3812012	Ethoprophos	166	166	.	.	mg/kg	0,010	.	.	217
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835014	Ethoxyquin	112	112	.	.	mg/kg	0,010	.	.	218
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3895041	Etofenprox	286	282	.	4	mg/kg	0,5100	.	.	219	
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835058	Etridiazol	112	112	.	.	mg/kg	220
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3811047	Etrimfos	90	90	.	.	mg/kg	0,020	.	.	221
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835060	Famoxadon	112	112	.	.	mg/kg	222
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835133	Fenamidon	53	53	.	.	mg/kg	223
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3810021	Fenamiphos	90	90	.	.	mg/kg	0,100	.	224
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805089	Fenarimol	401	329	52	20	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,0395	0,300	.	.	225
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835089	Fenazaquin	333	303	26	4	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0500	0,1600	0,010	4	1,2	226
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3832039	Fenbuconazol	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	227
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3890028	Fenbutatinoxid	112	111	.	1	mg/kg	0,0080	2,000	.	.	228
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3811017	Fenchlorphos Ronnel	54	54	.	.	mg/kg	229
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3895084	Fenhexamid	390	315	23	52	mg/kg	0,010	0,06394	.	0,0845	0,3563	3,0000	3,000	.	.	230
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3811016	Fenitrothion	401	330	40	31	mg/kg	0,020	.	.	0,0050	0,0590	0,5790	0,500	1	0,2	231
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3820071	Fenobucarb	112	112	.	.	mg/kg	232
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3807015	Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxyp	66	66	.	.	mg/kg	233
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3820062	Fenoxycarb	135	135	.	.	mg/kg	234
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3807035	Fenproprathrin	401	363	38	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0100	.	0,020	.	.	235
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835049	Fenpropimorph	134	134	.	.	mg/kg	0,100	.	.	236
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835093	Fenpyroximat	112	112	.	.	mg/kg	0,500	.	.	237
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805034	Fenson	166	166	.	.	mg/kg	0,010	.	.	238
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3811018	Fensulfothion	54	54	.	.	mg/kg	239
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3811019	Fenthion	167	167	.	.	mg/kg	240
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3811080	Fenthion, Summe	167	167	.	.	mg/kg	240
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3890043	Fentin	112	112	.	.	mg/kg	241
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3830022	Fenuron	10	10	.	.	mg/kg	242
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	166	166	.	.	mg/kg	243
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3895078	Fipronil	53	53	.	.	mg/kg	244
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835095	Fluazifop-P-Butyl	33	33	.	.	mg/kg	245
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isom	76	76	.	.	mg/kg	0,050	.	.	246
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3841027	Fluazinam	112	112	.	.	mg/kg	0,010	.	.	247
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835065	Flubenzimin	54	54	.	.	mg/kg	0,020	.	.	248
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3845048	Fluchloralin	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	249
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3830040	Flucyclohexuron	6	6	.	.	mg/kg	250
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3807059	Flucythrinar	166	166	.	.	mg/kg	0,050	.	.	251
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835096	Fludioxonil	401	300	40	61	mg/kg	0,050	0,03414	.	0,0794	0,1800	1,3820	2,000	.	.	252
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3830041	Flufenoxuron	289	258	12	19	mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0165	0,2000	0,010	16	5,5	253
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805178	Fluorochloridion	107	107	.	.	mg/kg	0,050	.	.	254
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3808004	Fluorodifen	54	54	.	.	mg/kg	255
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835098	Fluquinconazol	221	220	1	.	mg/kg	0,500	.	.	256
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3807037	Fluroxypyr	120	120	.	.	mg/kg	0,050	.	.	257
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835100	Flusilazol	347	300	42	5	mg/kg	0,050	.	.	0,0250	0,0250	0,0500	0,010	3	0,9	258
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3832041	Flutriafol	53	53	.	.	mg/kg	0,050	.	.	259
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3860019	Fluvalinat	111	111	.	.	mg/kg	260
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3812013	Fonofos	165	165	.	.	mg/kg	0,010	.	.	261
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3812014	Formothion	54	54	.	.	mg/kg	0,020	.	.	262
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3820060	Furathiocarb	145	145	.	.	mg/kg	0,050	.	.	263
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3895061	Furmecycloz	53	53	.	.	mg/kg	265
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3845115	Halofenozide	112	112	.	.	mg/kg	267
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805191	HCH, Summe	55	55	.	.	mg/kg	268
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3807038	Haloxypop	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	268
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805036	Heptachlor	54	54	.	.	mg/kg	269
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805081	Heptachlor, Summe	55	55	.	.	mg/kg	269
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3810010	Heptenophos	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	270
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805035	Hexachlorbenzol HCB	55	55	.	.	mg/kg	0,010	.	.	271
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835072	Hexaconazol	354	301	41	12	mg/kg	0,010	.	.	0,0100	0,0100	0,0595	0,010	8	2,3	272
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3830042	Hexaflumuron	256	255	1	.	mg/kg	0,010	273
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3832024	Hexazinon	10	10	.	.	mg/kg	274
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3845101	Hexythiazox	111	111	.	.	mg/kg	0,500	.	.	275
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805101	Imazalil	420	365	48	7	mg/kg	0,050	.	.	0,0250	0,0250	0,3300	0,020	5	1,2	276
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835103	Imazapyr	66	66	.	.	mg/kg	277
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835104	Imazaquin	66	66	.	.	mg/kg	278
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835106	Imazethapyr	66	66	.	.	mg/kg	279
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3835107	Imidacloprid	193	185	1	7	mg/kg	0,4500	0,050	4	2,1	280
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805548	Indoxacarb	114	111	1	2	mg/kg	0,0800	0,500	.	.	281
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3845022	Ioxylin	66	66	.	.	mg/kg	282
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3895019	Iprodion Glycophen	387	264	42	81	mg/kg	0,020	0,08968	.	0,2640	0,6972	2,5500	10,000	.	.	283
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3805549	Iprovalicarb	2	.	2	.	mg/kg	.	0,14000	0,1400	.	.	0,1700	.	.	.	284
PSM2	290110	Tafelweintruben	FS	3811020	Isofenphos	54	54	.	.	mg/kg	285

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811074	Isofenphos, Summe	109	109	.	.	mg/kg	285
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811075	Isofenphosoxon	109	109	.	.	mg/kg	286
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3832022	Isomethiozin	54	54	.	.	mg/kg	287
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3820067	Isoproc carb	112	112	.	.	mg/kg	288
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3841011	Isopropalin	54	54	.	.	mg/kg	289
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830011	Isoproturon	33	33	.	.	mg/kg	290
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	4601013	Ivermectin Dihydroa verme ctin B 1	47	47	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	291
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811021	Jodfenphos	54	54	.	.	mg/kg	292
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3807077	Kresoxim-methyl	348	300	40	8	2,3 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,0750	1,000	.	.	293	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	401	329	50	22	5,5 mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,1600	0,200	.	.	294	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3820017	Landrin	112	112	.	.	mg/kg	295
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3833005	Lenacil	59	59	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	296
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3805040	Lindan gamma-HCH	167	167	.	.	mg/kg	0,500	.	.	.	297
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830013	Linuron	33	33	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	298
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830043	Lufenuron	266	246	13	7	2,6 mg/kg	0,010	.	.	.	0,0136	0,0310	0,010	4	1,5	299	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811022	Malaoxon	53	53	.	.	mg/kg	300
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3812015	Malathion	401	358	41	2	0,5 mg/kg	0,020	.	.	0,0090	0,0100	0,0560	.	.	.	301	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	401	358	41	2	0,5 mg/kg	0,020	.	.	0,0090	0,0100	0,0560	0,500	.	.	302	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3807016	MCPA Methylchlorphenoxyessigs	66	66	.	.	mg/kg	303
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	66	66	.	.	mg/kg	304
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3812016	Mecarbam	342	304	38	.	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	.	0,050	.	.	305	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3807018	Mecoprop	66	66	.	.	mg/kg	306
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3895036	Mepanipirim	53	53	.	.	mg/kg	307
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3845103	Mepronil	112	111	.	1	0,9 mg/kg	0,0080	.	.	.	308	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3820018	Mercaptodimethur Methiocarb	159	148	10	1	0,6 mg/kg	0,0025	0,0400	0,100	.	.	309	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3807034	Metalaxyl	411	332	41	38	9,2 mg/kg	0,050	.	.	0,0250	0,0358	0,4780	2,000	.	.	310	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3832023	Metamitron	33	33	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	311
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3845066	Metazachlor	64	64	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	312
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830014	Methabenzthiazuron	10	10	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	314
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811063	Methacrifos	54	54	.	.	mg/kg	315
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811023	Methamidophos	408	364	43	1	0,2 mg/kg	0,050	.	.	0,0028	0,0050	0,0860	0,010	1	0,2	316	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3812017	Methidathion	167	167	.	.	mg/kg	0,500	.	.	.	317
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3820019	Methomyl	206	191	10	5	2,4 mg/kg	0,0025	0,7400	0,050	3	1,5	318	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3820069	Methomyl (Summe)	1	.	1	.	100,0 mg/kg	.	0,88500	0,8850	0,8850	0,8850	0,8850	.	.	.	319	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3832011	Methoprotryn	54	54	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	320
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3805041	Methoxychlor	107	107	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	321
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3845116	Methoxyfenozide	112	112	.	.	mg/kg	322
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830015	Metobromuron	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	323
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3845049	Metolachlor	33	33	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	324
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3820072	Metolcarb	112	112	.	.	mg/kg	325
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830016	Metoxuron	10	10	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	326
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3832012	Metribuzin	64	64	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	327
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3810011	Mevinphos	165	165	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	329
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3812058	Milbemectin	6	6	.	.	mg/kg	330
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3821006	Molinate	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	331
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3810012	Monocrotophos	401	360	38	3	0,7 mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	0,2650	0,010	2	0,5	332	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830017	Monolinuron	10	10	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	333
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3830046	Myclobutanil	401	313	42	46	11,5 mg/kg	0,010	0,00502	.	0,0100	0,0300	0,1500	0,500	.	.	334	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3895013	Naphthoxyessigsäure	66	66	.	.	mg/kg	335
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3835137	Nicobifen Boscalid	59	59	.	.	mg/kg	336
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3832082	Nitenpyram	111	111	.	.	mg/kg	337
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3805043	Nitrofen	100	100	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	338
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3835047	Norflurazon	111	111	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	340
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3812055	Novaluron	59	59	.	.	mg/kg	341
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3805102	Nuarimol	166	165	.	1	0,6 mg/kg	0,0690	0,010	1	0,6	342	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3845105	Ofurace	112	112	.	.	mg/kg	343
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3805098	op-DDD	54	54	.	.	mg/kg	344
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3805094	op-DDE	54	54	.	.	mg/kg	345
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3805096	op-DDT	55	55	.	.	mg/kg	346
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3600141	Orthophenylphenol, E 231, o-Phe	111	111	.	.	mg/kg	347
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3895028	Oxadixyl	401	362	38	1	0,2 mg/kg	0,050	.	.	0,0020	0,0250	0,2640	0,050	1	0,2	348	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3820036	Oxamyl	101	91	10	.	mg/kg	0,0025	.	0,050	.	.	.	349
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3895044	Oxyfluorfen	53	53	.	.	mg/kg	350
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3810027	Paraoxon-methyl	53	53	.	.	mg/kg	351
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811027	Parathion-methyl	401	357	37	7	1,7 mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	0,1570	.	.	.	352	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methyl	401	357	37	7	1,7 mg/kg	.	.	.	0,0050	0,0050	0,1570	0,200	.	.	353	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811026	Parathion	401	360	38	3	0,7 mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	0,1090	.	.	.	354	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	401	360	38	3	0,7 mg/kg	.	.	.	0,0050	0,0050	0,1090	0,500	.	.	355	
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	4805111	PCB 52	54	54	.	.	mg/kg	356
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	4805112	PCB 101	54	54	.	.	mg/kg	357
PSM2	290110	Tafelweintrrauben	FS	4805114	PCB 138	55	55	.	.	mg/kg	358

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR		
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	4805115	PCB 153	55	55	.	.	mg/kg	359	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	4805113	PCB 180	55	55	.	.	mg/kg	360	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835054	Penconazol	401	330	47	24	6,0	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,1100	0,500	.	.	361		
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3830032	Pencycuron	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	362	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3841017	Pendimethalin	63	63	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	363	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3860026	Permethrin, Gesamt-	108	107	.	1	0,9	mg/kg	0,0600	1,000	.	.	.	364	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812019	Phenkapton	54	54	.	.	mg/kg	365	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820020	Phenmedipham	33	31	.	2	6,1	mg/kg	.	.	.	0,0173	0,0180	0,050	.	.	.	366	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812021	Phorat	107	107	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	367	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812022	Phosalon	401	358	39	4	1,0	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,3200	1,000	.	.	.	368	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812023	Phosmet	107	106	.	1	0,9	mg/kg	0,5980	0,050	1	0,9	.	369	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3810014	Phosphamidon	166	166	.	.	mg/kg	0,150	.	.	.	370	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3807019	Picloram	66	66	.	.	mg/kg	371	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3832057	Picolinafen	53	53	.	.	mg/kg	372	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835132	Picoxystrobin	53	53	.	.	mg/kg	373	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820021	Pirimicarb	209	198	10	1	0,5	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0030	374	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	209	198	10	1	0,5	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0030	0,050	.	.	.	375	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	54	54	.	.	mg/kg	376	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	167	167	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	377	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3805099	pp-DDD	55	55	.	.	mg/kg	378	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3805097	pp-DDT	55	55	.	.	mg/kg	379	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835057	Prochloraz	111	111	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	380	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3845040	Procymidon	401	223	48	130	32,4	0,010	0,08727	.	0,2716	0,5017	3,0000	5,000	.	.	.	381	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811058	Profenofos	65	64	1	.	mg/kg	0,050	.	.	.	382	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820022	Promecarb	135	135	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	384	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3832013	Prometryn	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	385	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820034	Propamacarb	134	134	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	386	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3895017	Propargit	173	169	.	4	2,3	mg/kg	0,1200	3,000	.	.	.	387	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3832014	Propazin	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	388	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820023	Propam IPC	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	389	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835053	Propiconazol	401	362	38	1	0,2	mg/kg	0,050	.	.	0,0500	0,3200	0,500	.	.	.	390	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3820024	Propoxur	155	145	10	.	mg/kg	0,0025	0,050	.	.	.	391	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3845032	Propyzamid	120	120	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	392	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812032	Prothiofos	401	358	40	3	0,7	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,0300	0,010	2	0,5	.	393	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835136	Pyraclostrobin	59	59	.	.	mg/kg	394
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811031	Pyrazophos	401	362	38	1	0,2	mg/kg	0,030	.	.	0,0100	0,0300	0,050	.	.	.	395	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835113	Pyridaben	173	171	.	2	1,2	mg/kg	0,1700	0,010	1	0,6	.	396	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811070	Pyridafenthion	347	309	38	.	mg/kg	0,010	.	.	0,0150	0,0150	397	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3895047	Pyrifenox	163	163	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	398	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835114	Pyrimethanil	401	310	35	56	14,0	0,050	0,03104	.	0,0398	0,2300	1,7250	5,000	.	.	.	399	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3895048	Pyriproxfen	112	112	.	.	mg/kg	400	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811060	Quinalphos	401	349	42	10	2,5	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,4500	0,050	3	0,7	.	401	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3895082	Quinoxifen	347	279	49	19	5,5	mg/kg	0,020	.	0,0150	0,0150	0,6840	1,000	.	.	.	402	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3840001	Quintozen	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	403	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835070	Quizalofop	36	36	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	404	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835131	Silthiopham Silthiofam	1	1	.	.	mg/kg	405	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3832017	Simazin	54	54	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	406	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812053	Spinosad	6	6	.	.	mg/kg	407	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3895083	Spiroxamine	144	131	10	3	2,1	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,3000	1,000	.	.	.	408	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811032	Sulfotep	54	54	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	409	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	112	112	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	410	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3835076	Tebuconazol	401	345	35	21	5,2	mg/kg	0,050	.	0,0250	0,0250	0,5000	2,000	.	.	.	411	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3845108	Tebufenozid	212	205	.	7	3,3	mg/kg	0,2010	1,000	.	.	.	412	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3845109	Tebufenpyrad	169	161	4	4	2,4	mg/kg	.	.	0,0013	0,0100	0,500	413	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3840002	Tecnazen 2,3,5,6-Tetrachlormitrot	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	414	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3830051	Teflubenzuron	257	257	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	.	415	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3860022	Telluthrin	53	53	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	416	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3833006	Terbacil	112	112	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	417	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812031	Terbufos	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	418	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3832020	Terbutryn	54	54	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	419	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3810017	Tetrachlorvinphos Stirophos	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	420	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3832045	Tetraconazol	310	297	2	11	3,5	mg/kg	0,2500	0,010	7	2,3	.	421	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3805051	Tetradijon	166	165	1	.	mg/kg	0,050	.	.	.	422	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3860004	Tetramethrin	165	165	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	423	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3805052	Tetrasul	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	424	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	4601030	Thiabendazol	316	305	10	1	0,3	mg/kg	0,0090	0,050	.	.	.	425	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3832053	Thiaclopidrid	134	134	.	.	mg/kg	426	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3812052	Thiamethoxam	126	126	.	.	mg/kg	427
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3895050	Thiodicarb	146	145	.	1	0,7	mg/kg	0,3100	0,050	1	0,7	.	428	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3811034	Thionazin	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	429	
PSM2	290110	Tafelweintraben	FS	3831002	Thiophanat-methyl	12	9	1	2	16,7	mg/kg	0,00875	.	0,0672	.	0,0930	430	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3811059	Tolclofosmethyl	166	166	.	.	mg/kg	0,010	.	.	431
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3808007	Tolyfluanid	166	165	.	1	0,6 mg/kg	0,0010	5,000	.	.	432
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3835052	Triadimenol	400	348	42	10	2,5 mg/kg	0,050	.	.	0,0250	0,0250	0,1580	.	.	.	433
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3835038	Triadimefon	401	360	38	3	0,7 mg/kg	0,020	.	.	0,0150	0,0150	0,0700	.	.	.	434
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	401	347	42	12	3,0 mg/kg	.	.	.	0,0150	0,0150	0,1580	2,000	.	.	435
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3821009	Triallat	54	54	.	.	mg/kg	436
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3895052	Triapenthenol	53	53	.	.	mg/kg	437
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3811035	Triazophos	107	107	.	.	mg/kg	0,020	.	.	438
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3810019	Trichlorfon Metrifonat	79	79	.	.	mg/kg	0,500	.	.	439
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3811036	Trichloronat	54	54	.	.	mg/kg	0,010	.	.	440
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3807039	Triclopyr	66	66	.	.	mg/kg	441
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3895066	Trifloxystrobin	289	254	23	12	4,2 mg/kg	.	.	.	0,0100	0,0100	0,1000	2,000	.	.	442
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3835118	Triflumizol	112	112	.	.	mg/kg	443
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3830056	Triflururon	256	256	.	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	444
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3841015	Trifluralin	107	107	.	.	mg/kg	0,100	.	.	445
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3835033	Triforin	111	111	.	.	mg/kg	0,050	.	.	446
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3895073	Trinexapac-ethyl	53	53	.	.	mg/kg	0,050	.	.	447
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3832048	Triticonazol	53	53	.	.	mg/kg	0,020	.	.	448
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3832083	Uniconazole	53	53	.	.	mg/kg	449
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3805062	Vinclozolin	384	340	37	7	1,8 mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	0,3950	.	.	.	450
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydro	56	56	.	.	mg/kg	5,000	.	.	451
PSM2	290110	Tafelweitrauben	FS	3835135	Zoxamid	36	36	.	.	mg/kg	452
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832001	Ametryn	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	1
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832005	Atrazin	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	2
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812002	Azinphos-methyl	4	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	3
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895067	Azoxystrobin	44	44	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	4
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832026	Bitertanol	44	44	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	5
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811002	Bromophos-ethyl	4	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	6
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811001	Bromophos	4	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	7
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832034	Bromconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	0,200	.	.	8
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835083	Buprofezin	4	4	.	.	mg/kg	0,020	.	.	9
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810002	Chlorfenvinphos	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	10
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	44	44	.	1	mg/kg	0,020	3,000	.	.	11
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811003	Chlorpyrifos	44	43	.	1	mg/kg	0,020	0,050	.	.	12
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805020	Chlorthalonil	44	44	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	13
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860010	Cyfluthrin	44	44	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	14
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860011	Cypermethrin	44	44	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	15
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832035	Cyproconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	16
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895037	Cyprodinil	44	44	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	17
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3863004	Deltamethrin	44	44	.	.	mg/kg	0,020	1,000	.	.	18
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811011	Diazinon	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	20
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810005	Dichlorvos	44	44	.	.	mg/kg	0,050	2,000	.	.	21
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832037	Difenconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	22
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811024	Omethoat	44	44	.	.	mg/kg	0,050	23
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812008	Dimethoat	44	44	.	.	mg/kg	0,050	24
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812060	Dimethoat, Summe	44	44	.	.	mg/kg	25
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	44	44	.	.	mg/kg	0,010	26
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805130	Endosulfan-beta	44	44	.	.	mg/kg	0,010	27
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	44	44	.	.	mg/kg	0,010	28
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	44	44	.	.	mg/kg	0,050	.	.	29
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812011	Ethion	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	30
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832039	Fenbuconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	31
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811016	Fenitrothion	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	32
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835092	Fenpropridin	44	44	.	.	mg/kg	0,100	0,200	.	.	33
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835049	Fenpropimorph	44	44	.	.	mg/kg	0,050	0,500	.	.	34
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811019	Fenthion	4	4	.	.	mg/kg	35
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811081	Fenthionsulfoxid	4	4	.	.	mg/kg	36
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860033	Fenvalerat	44	44	.	.	mg/kg	0,020	37
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3807057	Esfenvalerat	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	38
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835096	Fludioxonil	44	44	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	39
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835098	Fluquinconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	40
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835100	Flusilazol	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	41
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805035	HCB	44	44	.	.	mg/kg	0,005	0,010	.	.	42
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835072	Hexaconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	43
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895019	Iprodion	44	44	.	.	mg/kg	0,040	0,020	.	.	44
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811075	Isofenphos-oxon	44	44	.	.	mg/kg	0,020	45
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811020	Isofenphos	44	44	.	.	mg/kg	0,020	46
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811074	Isofenphos, Summe	44	44	.	.	mg/kg	0,010	.	.	47
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	48
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	49
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805040	Lindan	44	44	.	.	mg/kg	0,005	0,100	.	.	50

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811022	Malaoxon	44	44	.	.	mg/kg	0,050	51
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812015	Malathion	44	43	1	.	mg/kg	0,050	52
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	44	43	1	.	mg/kg	8,000	.	.	.	53
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832042	Metconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	.	54
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812017	Methidathion	44	44	.	.	mg/kg	0,040	0,020	.	.	.	55
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810011	Mevinphos	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	56
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805043	Nitrofen	4	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	57
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805102	Nuarimol	44	44	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	.	58
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	44	44	.	.	mg/kg	0,040	59
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811027	Parathion-methyl	44	44	.	.	mg/kg	0,050	60
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-methyl	44	44	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	61
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810020	Paraoxon	44	44	.	.	mg/kg	0,040	62
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811026	Parathion	44	44	.	.	mg/kg	0,050	63
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	44	44	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	64
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860026	Permethrin	44	44	.	.	mg/kg	0,050	0,200	.	.	.	65
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812022	Phosalon	4	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	66
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812023	Phosmet	4	4	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	67
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810014	Phosphamidon	44	44	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	.	68
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895016	Piperonylbutoxid	4	4	.	.	mg/kg	10,000	.	.	.	69
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	44	44	.	.	mg/kg	0,050	70
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	44	43	1	.	mg/kg	0,050	5,000	.	.	.	71
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835053	Propiconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	.	72
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835114	Pyrimethanil	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	73
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811060	Quinalphos	4	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	74
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3840001	Quintozen	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	.	75
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832017	Simazin	44	44	.	.	mg/kg	0,030	0,100	.	.	.	76
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	44	44	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	.	77
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835076	Tebuconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	0,200	.	.	.	78
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812031	Terbufos	44	44	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	.	79
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832019	Terbutylazin	44	44	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	.	80
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832045	Tetraconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	81
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805051	Tetradifon	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	82
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3808007	Tolyfluanid	4	4	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	83
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835052	Triadimenol	44	44	.	.	mg/kg	0,050	84
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835038	Triadimenon	44	44	.	.	mg/kg	0,020	85
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835067	Triadimenon/Triadimenol	44	44	.	.	mg/kg	0,500	.	.	.	86
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811035	Triazophos	44	44	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	87
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845042	2,6-Dichlorbenzamid	4	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	1
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810001	Acephat	4	4	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	2
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860017	Acinathrin	13	13	.	.	mg/kg	3
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832001	Ametryn	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	4
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	4609001	Amitraz	4	4	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	5
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832005	Atrazin	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	.	6
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812002	Azinphos-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	7
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895067	Azoxystrobin	17	17	.	.	mg/kg	0,030	0,300	.	.	.	8
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895029	Benalaxyl	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	9
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860014	Bifenthrin	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	10
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832026	Bitertanol	17	17	.	.	mg/kg	0,050	0,100	.	.	.	11
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811002	Bromophos-ethyl	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	12
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811001	Bromophos	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	13
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3808002	Brompropylat	13	12	1	.	mg/kg	.	.	.	0,0030	.	.	0,050	.	.	.	14
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832034	Bromuconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	0,200	.	.	.	15
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845055	Bupirimat	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	16
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835083	Buprofezin	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	17
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812039	Cadusafos	4	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	18
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3820010	Carbetamid	13	12	1	7,7	mg/kg	.	.	.	0,0360	.	0,0600	0,050	.	.	.	19
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810002	Chlorfenvinphos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	20
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835026	Chloridazon Pyrazon	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	21
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	17	14	3	17,6	mg/kg	0,020	0,01706	.	0,1120	.	0,1600	3,000	.	.	.	22
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811003	Chlorpyrifos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	23
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805020	Chlorthalonil	17	17	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	.	24
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830005	Chlortoluron	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	25
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835084	Clomazone	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	26
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860010	Cyfluthrin	17	17	.	.	mg/kg	0,040	0,020	.	.	.	27
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860011	Cypermethrin, Gesamt-	17	17	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	28
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832035	Cyproconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	29
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895037	Cyprodinil	17	17	.	.	mg/kg	0,050	0,300	.	.	.	30
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3863004	Deltamethrin	17	17	.	.	mg/kg	0,020	1,000	.	.	.	31
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	4	4	.	.	mg/kg	32
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	33
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	34

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffcode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832032	Desethylatrazin	13	13	.	.	mg/kg	35	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832030	Desisopropylatrazin	13	13	.	.	mg/kg	36	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811011	Diazinon	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	37	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3808003	Dichlofluanid	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	38	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810005	Dichlorvos DDVP	17	17	.	.	mg/kg	0,050	2,000	.	.	.	39	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832036	Diclobutrazol	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	40	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805029	Dicloran	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	41	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810006	Dicrotophos	4	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	42	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805030	Dieldrin	13	13	.	.	mg/kg	43	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	44	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3820061	Diethofencarb	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	45	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832037	Difenoconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	0,100	.	.	.	46	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3833009	Diffufenican	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	47	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830029	Dimeturan	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	48	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845041	Dimethachlor	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	49	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845095	Dimethenamid	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	50	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811024	Omethoat	17	17	.	.	mg/kg	0,050	51	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812008	Dimethoat	17	17	.	.	mg/kg	0,050	52	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812060	Dimethoat, Summe	17	17	.	.	mg/kg	53	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835087	Dimethomorph	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	54	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832038	Diniconazol	13	13	.	.	mg/kg	55	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845017	Diphenylamin	13	12	.	1	7,7 mg/kg	.	.	.	0,0030	.	0,0050	0,050	.	.	.	56	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830008	Diuron	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	57	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	17	16	.	1	5,9 mg/kg	0,010	.	.	0,0016	.	0,0080	58	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805130	Endosulfan-beta	17	16	.	1	5,9 mg/kg	0,010	.	.	0,0010	.	0,0050	59	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	17	17	.	.	mg/kg	0,010	60	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	17	16	.	1	5,9 mg/kg	.	.	.	0,0026	.	0,0130	0,050	.	.	.	61	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805033	Endrin	13	13	.	.	mg/kg	62	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895068	Epoconazol	13	13	.	.	mg/kg	0,200	.	.	.	63	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812011	Ethion	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	64	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812012	Ethoprophos	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	65	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895041	Etofenprox	13	13	.	.	mg/kg	66	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835058	Etindiazol	13	13	.	.	mg/kg	67	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811047	Etrinifos	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	68	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805089	Fenarimol	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	69	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832039	Fenbuconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	.	70	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895084	Fenhexamid	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	71	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811016	Fenitrothion	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	72	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835092	Fenpropidin	17	17	.	.	mg/kg	0,100	0,200	.	.	.	73	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835049	Fenpropimorph	17	14	.	3	17,6 mg/kg	0,050	0,00194	.	0,0104	.	0,0200	0,500	.	.	.	74	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805034	Fenson	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	75	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811019	Fenthion	17	17	.	.	mg/kg	76	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811081	Fenthionsulfoxid	17	17	.	.	mg/kg	77	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811080	Fenthion, Summe	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	78	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	17	17	.	.	mg/kg	0,020	79	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807057	Esfenvalerat	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	80	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807059	Flucythrinat	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	81	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835096	Fludioxonil	17	17	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	82	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832062	Flufenacet Fluthiamid	13	13	.	.	mg/kg	83	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835098	Fluquinconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,500	.	.	.	84	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835100	Flusilazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	85	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805035	Hexachlorbenzol HCB	17	17	.	.	mg/kg	0,005	0,010	.	.	.	86	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835072	Hexaconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	.	87	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832024	Hexazinon	13	13	.	.	mg/kg	88	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805548	Indoxacarb	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	89	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895019	Iprodion Glycophen	17	17	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	.	90	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811020	Isofenphos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	91	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811074	Isofenphos, Summe	17	17	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	92	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811075	Isofenphosoxon	17	17	.	.	mg/kg	0,020	93	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830011	Isoproturon	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	94	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	95	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	96	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805040	Lindan gamma-HCH	17	17	.	.	mg/kg	0,005	0,100	.	.	.	97	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830013	Linuron	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	98	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811022	Malaaxon	17	17	.	.	mg/kg	0,050	99	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812015	Malathion	17	5	.	12	70,6 mg/kg	0,050	0,29176	0,0700	1,3400	.	1,9000	.	.	.	100		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812037	Malathion/Malaaxon	17	5	.	12	70,6 mg/kg	.	0,29176	0,0700	1,3400	.	1,9000	8,000	.	.	.	101	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895036	Mepanipyrin	13	13	.	.	mg/kg	102	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807034	Metalaxyl	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	103
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832023	Metamitron	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	104	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845066	Metazachlor	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	105	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832042	Metconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	106
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830014	Methabenzthiazuron	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	107
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811023	Methamidophos	4	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	108
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812017	Methidathion	17	17	.	.	mg/kg	0,040	0,020	.	.	109
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805041	Methoxychlor	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	110
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830015	Metobromuron	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	111
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845049	Metolachlor	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	112
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832043	Metosulam	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	113
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830016	Metoxuron	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	114
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832012	Metribuzin	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	115
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810011	Mevinphos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	116
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810012	Monocrotophos	4	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	117
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830046	Myclobutanil	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	118
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835137	Nicobifen Boscalid	4	4	.	.	mg/kg	119
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805043	Nitrofen	17	17	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	120
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805102	Nuarimol	17	17	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	121
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835022	Oxadiazon	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	122
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895028	Oxadixyl	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	123
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810027	Paraaxon-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,040	124
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811027	Parathion-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,050	125
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraaxon-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,100	.	.	126
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810020	Paraaxon	17	17	.	.	mg/kg	0,040	127
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811026	Parathion	17	17	.	.	mg/kg	0,050	128
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811067	Parathion/Paraaxon	17	17	.	.	mg/kg	0,100	.	.	129
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835054	Penconazol	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	130
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3841017	Pendimethalin	13	13	.	.	mg/kg	0,100	.	.	131
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860026	Permethrin, Gesamt-	17	17	.	.	mg/kg	0,050	2,000	.	.	132
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812022	Phosalon	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	133
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812023	Phosmet	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	134
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810014	Phosphamidon	17	17	.	.	mg/kg	0,040	0,050	.	.	135
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895016	Piperonylbutoxid	17	11	.	6	35,3	0,010	0,05706	.	0,2120	.	0,5000	10,000	.	.	136
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	17	17	.	.	mg/kg	0,050	137
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	17	4	.	13	76,5	0,050	0,60382	0,2400	1,8520	.	2,3000	5,000	.	.	138
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845040	Procymidon	13	13	.	.	mg/kg	0,020	.	.	139
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811058	Profenofos	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	140
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832013	Prometryn	4	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	141
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895017	Propargit	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	142
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832014	Propazin	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	143
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835053	Propiconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	0,050	.	.	144
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812032	Prothiofos	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	145
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835136	Pyraclostrobin	4	4	.	.	mg/kg	146
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811031	Pyrazophos	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	147
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835113	Pyridaben	13	13	.	.	mg/kg	148
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811070	Pyridafenthion	13	13	.	.	mg/kg	149
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895047	Pyrifenox	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	150
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835114	Pyrimethanil	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	151
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811060	Quinalphos	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	152
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895082	Quinoxifen	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	153
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3840001	Quintozen	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	154
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832025	Sebuthylazin	13	13	.	.	mg/kg	155
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832017	Simazin	17	17	.	.	mg/kg	0,030	0,100	.	.	156
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	17	17	.	.	mg/kg	0,030	0,020	.	.	157
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835076	Tebuconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	0,200	.	.	158
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845109	Tebuufenpyrad	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	159
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812031	Terbufos	17	17	.	.	mg/kg	0,010	.	.	160
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832019	Terbuthylazin	17	17	.	.	mg/kg	0,010	0,100	.	.	161
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832020	Terbutryn	4	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	162
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835064	Terbutylazin, Desethyl-	13	13	.	.	mg/kg	163
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832045	Tetraconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	164
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805051	Tetradifon	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	165
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	13	13	.	.	mg/kg	0,010	.	.	166
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3808007	Tolyfluanid	17	17	.	.	mg/kg	0,100	.	.	167
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835052	Triadimenol	17	17	.	.	mg/kg	0,050	168
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835038	Triadimefon	17	17	.	.	mg/kg	0,020	169
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	17	17	.	.	mg/kg	0,500	.	.	170
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811035	Triazophos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	171
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895066	Trifloxystrobin	13	13	.	.	mg/kg	0,050	.	.	172
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835118	Triflumizol	13	13	.	.	mg/kg	173
PSM3	130429	Olivendöl	FS	3845042	2,6-Dichlorbenzamid	8	8	.	.	mg/kg	0,050	.	.	1
PSM3	130429	Olivendöl	FS	3810001	Accephat	11	11	.	.	mg/kg	0,020	.	.	2
PSM3	130429	Olivendöl	FS	3840017	Acionifen	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	3

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860017	Acrinathrin	11	11	.	.	mg/kg	4	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845001	Alachlor	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	5	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805002	Aldrin	3	3	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	6	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860012	Alpha-Cypermethrin	3	3	.	.	mg/kg	7	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805053	alpha-HCH	15	2	6	7	46,7	mg/kg	0,00167	0,0010	0,0040	.	0,0070	0,020	.	.	.	8	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832001	Ametryn	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	9	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	4609001	Amitraz	8	8	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	10	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832005	Atrazin	48	48	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	.	11	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812001	Azinphos-ethyl	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	12	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812002	Azinphos-methyl	71	71	.	.	mg/kg	0,040	0,500	.	.	.	13	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895067	Azoxystrobin	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	14	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895029	Benalaxyl	11	11	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	15	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820004	Bendiocarb	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	16	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860025	beta-Cyfluthrin	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	17	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805091	Bifenox	3	3	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	18	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860014	Bifenthrin	11	11	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	19	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832026	Bitertanol	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	20	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3833001	Bromacil	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	21	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811002	Bromophos-ethyl	51	51	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	22	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811001	Bromophos	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	23	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3808002	Brompropylat	26	25	1	3,8	mg/kg	0,0247	0,0380	0,050	.	.	.	24	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832034	Bromuconazol	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	25	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845055	Bupirimat	11	11	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	26	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835083	Buprofezin	69	69	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	.	27	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812039	Cadusafos	8	8	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	28	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845021	Folpet	3	3	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	29	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845008	Captafol	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	30	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820008	Carbaryl	3	3	.	.	mg/kg	1,000	.	.	.	31	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820010	Carbetamid	8	8	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	32	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820011	Carbofuran	3	3	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	33	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835008	Chinomethionat	3	3	.	.	mg/kg	0,300	.	.	.	34	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805131	Chlordan-cis	20	19	1	5,0	mg/kg	0,0029	0,0030	35	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805132	Chlordan-trans	20	19	1	5,0	mg/kg	0,0010	36	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805186	Chlordan, Summe	20	19	1	5,0	mg/kg	0,0029	0,0030	0,010	.	.	.	37	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805011	Chlorfenson	3	3	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	39	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810002	Chlorfenvinphos	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	40	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835026	Chloridazon Pyrazon	8	8	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	41	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820013	Chlorpropham	3	3	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	42	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	.	43	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811003	Chlorpyrifos	71	57	6	8	11,3	mg/kg	0,020	0,00294	0,0094	0,0290	0,0400	0,050	.	.	.	44	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807012	Chlorthal-methyl	3	3	.	.	mg/kg	45
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805020	Chlorthalonil	24	24	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	46	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830005	Chlortaluron	8	8	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	47	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805182	Chlozolinat	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	48	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835084	Clomazone	8	8	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	49	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860010	Cyfluthrin	24	24	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	50	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860011	Cypermethrin, Gesamt-	71	71	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	.	51	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832035	Cyproconazol	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	52	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895037	Cyprodinil	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	53	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805023	DDT, Summe	23	16	4	3	13,0	mg/kg	0,00077	.	.	0,0029	0,0073	0,0082	.	.	.	54	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805097	DDT p.p'-	18	17	.	1	5,6	mg/kg	0,0060	.	.	.	54	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3863004	Deltamethrin	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	.	55
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811009	Demeton-S-methyl	3	3	.	.	mg/kg	56
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	11	11	.	.	mg/kg	57
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	11	11	.	.	mg/kg	0,020	58
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	11	11	.	.	mg/kg	0,020	59
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832032	Desethylatrazin	8	8	.	.	mg/kg	60
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832030	Desisopropylatrazin	8	8	.	.	mg/kg	61
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811011	Diazinon	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,020	62
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845015	Dichlobenil	3	3	.	.	mg/kg	0,100	63
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811012	Dichlofenthion	3	3	.	.	mg/kg	0,010	64
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3808003	Dichlofluand	11	11	.	.	mg/kg	5,000	65
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810005	Dichlorvos DDVP	71	71	.	.	mg/kg	0,050	0,100	66
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832036	Diclobutrazol	8	8	.	.	mg/kg	0,020	67
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805029	Dicloran	11	11	.	.	mg/kg	0,100	68
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810006	Dicrotophos	8	8	.	.	mg/kg	0,010	69
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805030	Dieldrin	11	11	.	.	mg/kg	70
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	11	11	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	71
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820061	Diethofencarb	11	11	.	.	mg/kg	0,050	72
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832037	Difenoconazol	24	24	.	.	mg/kg	0,050	73
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3833009	Diflufenican	8	8	.	.	mg/kg	0,050	74

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830029	Dimefuron	8	8	.	.	mg/kg	0,050	.	.	75	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845041	Dimethachlor	8	8	.	.	mg/kg	0,010	.	.	76	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845095	Dimethenamid	8	8	.	.	mg/kg	0,010	.	.	77	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811024	Omethoat	71	71	.	.	mg/kg	0,050	78	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812008	Dimethoat	71	65	5	1	1,4	0,050	.	.	.	0,0070	0,0040	.	.	.	79	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812060	Dimethoat, Summe	71	65	5	1	1,4	0,0070	0,0040	.	.	.	80	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835087	Dimethomorph	11	11	.	.	mg/kg	0,050	.	.	81
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832038	Diniconazol	11	11	.	.	mg/kg	82
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812009	Dioxathion	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	83
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845017	Diphenylamin	11	11	.	.	mg/kg	0,050	.	.	84
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812010	Disulfoton	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	85
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830008	Diuron	8	8	.	.	mg/kg	0,050	.	.	86
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	68	46	16	6	8,8	0,010	.	.	.	0,0031	0,0056	0,0130	.	.	87	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805130	Endosulfan-beta	69	42	20	7	10,1	0,010	0,00148	.	.	0,0050	0,0075	0,0080	.	.	88	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	67	30	7	30	44,8	0,010	.	0,0040	.	0,0566	0,0766	0,4200	.	.	89	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	69	32	6	31	44,9	.	0,02243	0,0025	.	0,0659	0,0797	0,4160	0,050	.	90	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805033	Endrin	11	11	.	.	mg/kg	91
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805187	Endrin, Summe	11	11	.	.	mg/kg	91
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895068	Epoconazol	11	11	.	.	mg/kg	0,050	.	.	92
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812011	Ethion	24	24	.	.	mg/kg	0,100	.	.	93
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812012	Ethoprophos	11	11	.	.	mg/kg	0,010	.	.	94
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895041	Etofenprox	8	8	.	.	mg/kg	95
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835058	Etridiazol	8	8	.	.	mg/kg	96
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811047	Etrimfos	11	11	.	.	mg/kg	0,020	.	.	97
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810021	Fenamiphos	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	98
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805089	Fenarimol	11	11	.	.	mg/kg	0,020	.	.	99
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835015	Fenazaflor	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	100
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835089	Fenazaquin	3	3	.	.	mg/kg	0,010	.	.	101
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832039	Fenbuconazol	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	102
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811017	Fenchlorphos	3	3	.	.	mg/kg	103
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895084	Fenhexamid	11	11	.	.	mg/kg	0,020	.	.	104
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811016	Fenitrothion	71	70	.	1	1,4	0,020	0,0300	0,500	.	.	105	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820062	Fenoxycarb	3	3	.	.	mg/kg	106
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845096	Fenpiconil	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	107
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807035	Fenproprathrin	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	108
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835092	Fenpropidin	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	109
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835049	Fenpropimorph	24	24	.	.	mg/kg	0,100	.	.	110
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805034	Fenson	8	8	.	.	mg/kg	0,010	.	.	111
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811018	Fensulfothion	3	3	.	.	mg/kg	112
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811019	Fenthion	71	63	2	6	8,5	0,050	.	.	0,0180	0,0684	0,2000	.	.	.	113	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811082	Fenthionsulfon	13	13	.	.	mg/kg	114
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811081	Fenthionsulfoxid	61	55	1	5	8,2	0,050	.	.	.	0,0080	0,0902	0,3100	.	.	115	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811080	Fenthion, Summe	71	62	2	7	9,9	0,0266	0,0857	0,4933	1,000	.	116	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	71	71	.	.	mg/kg	0,020	117
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807057	Esfenvalerat	56	56	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	118
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895078	Fipronil	3	3	.	.	mg/kg	119
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807059	Flucythrinar	11	11	.	.	mg/kg	0,050	.	.	120
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835096	Fludioxonil	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	121
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832062	Flufenacet Fluthiamid	8	8	.	.	mg/kg	122
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835098	Fluquinconazol	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	123
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835100	Flusilazol	24	24	.	.	mg/kg	0,010	.	.	124
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812013	Fonofos	3	3	.	.	mg/kg	0,010	.	.	125
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812014	Formothion	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	126
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805035	HCB	68	68	.	.	mg/kg	0,005	0,010	.	.	127
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805191	HCH, Summe	15	2	6	7	46,7	.	0,00167	0,0010	0,0040	.	0,0070	.	.	.	127	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810010	Heptenophos	3	3	.	.	mg/kg	0,010	.	.	128
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835072	Hexaconazol	51	51	.	.	mg/kg	0,020	0,010	.	.	130
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832024	Hexazinon	8	8	.	.	mg/kg	131
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845101	Hexythiazox	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	132
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805101	Imazalil	3	3	.	.	mg/kg	0,020	.	.	133
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805548	Indoxacarb	8	8	.	.	mg/kg	0,020	.	.	134
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895019	Iprodion Glycophen	24	24	.	.	mg/kg	0,020	.	.	135
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811020	Isofenphos	71	71	.	.	mg/kg	0,020	136
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811074	Isofenphos, Summe	71	71	.	.	mg/kg	0,010	.	.	137
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811075	Isofenphosoxon	71	71	.	.	mg/kg	0,020	138
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830011	Isoproturon	8	8	.	.	mg/kg	0,010	.	.	139
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,200	.	.	140
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	141
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805040	Lindan gamma-HCH	66	43	17	6	9,1	0,005	.	.	0,0043	0,0093	0,0300	1,000	.	.	142	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830013	Linuron	8	8	.	.	mg/kg	0,050	.	.	143
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811022	Malaoxon	71	71	.	.	mg/kg	0,050	144

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812015	Malathion	71	69	1	1	1,4	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0100	.	.	.	145	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	71	69	1	1	1,4	mg/kg	0,0100	0,500	.	.	146	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812016	Mecarbam	3	3	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	147	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895036	Mepanipyrim	8	8	.	.	.	mg/kg	148	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845103	Mepronil	3	3	.	.	.	mg/kg	149	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820018	Mercaptodimethur	3	3	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	150	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807034	Metalaxyl	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	151	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832023	Metamitron	8	8	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	152	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845066	Metazachlor	11	11	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	153	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832042	Metconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	154	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830014	Methabenzthiazuron	8	8	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	155	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811023	Methamidophos	11	11	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	156	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812017	Methidathion	71	70	.	1	1,4	mg/kg	0,0100	1,000	.	.	157	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805041	Methoxychlor	11	11	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	158	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830015	Metobromuron	8	8	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	159	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845049	Metolachlor	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	160	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832043	Metosulam	8	8	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	162	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830016	Metoxuron	8	8	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	163	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832012	Metribuzin	11	11	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	164	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810011	Mevinphos	24	24	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	165	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810012	Monocrotophos	11	11	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	166	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830046	Myclobutanil	11	11	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	167	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835137	Nicobifen Boscalid	8	8	.	.	.	mg/kg	168	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805043	Nitrofen	24	24	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	169	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805102	Nuarimol	24	24	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	170	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835022	Oxadiazon	11	11	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	171	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895028	Oxadixyl	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	172	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805095	p,p-DDE	16	9	4	3	18,8	mg/kg	0,00069	.	0,0023	.	0,0030	.	.	.	173	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810027	Paraaxon-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,040	174	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811027	Parathion-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	175	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraaxon-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,200	.	.	176
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810020	Paraaxon	71	71	.	.	.	mg/kg	0,040	177	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811026	Parathion	71	70	.	1	1,4	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0100	.	.	.	178	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811067	Parathion/Paraaxon	71	70	.	1	1,4	mg/kg	0,0100	0,500	.	.	179	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835054	Penconazol	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	180	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3841017	Pendimethalin	11	11	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	181	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805124	Pentachloranisol	3	3	.	.	.	mg/kg	182	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860026	Permethrin, Gesamt-	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	183	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805064	Perthan	3	3	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	184	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812021	Phorat	3	3	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	185	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812022	Phosalon	71	71	.	.	.	mg/kg	0,040	0,100	.	.	186	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812023	Phosmet	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	187	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810014	Phosphamidon	24	24	.	.	.	mg/kg	0,150	.	.	188	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895016	Piperonylbutoxid	21	21	.	.	.	mg/kg	3,000	.	.	189	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820021	Pirimicarb	3	3	.	.	.	mg/kg	190	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	51	51	.	.	.	mg/kg	0,050	191	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	0,050	.	.	192	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845040	Procymidon	26	24	.	2	7,7	mg/kg	.	.	.	0,0084	0,0339	0,0370	0,020	.	193	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811058	Profenofos	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	194	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832013	Prometryn	8	8	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	195	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895017	Propargit	8	8	.	.	.	mg/kg	3,000	.	.	196	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832014	Propazin	8	8	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	197	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835053	Propiconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	198	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820024	Propoxur	3	3	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	199	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845032	Propyzamid	3	3	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	200	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812032	Prothiofos	11	11	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	201	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835136	Pyraclostrobin	8	8	.	.	.	mg/kg	202	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811031	Pyrazophos	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	203	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835113	Pyridaben	11	11	.	.	.	mg/kg	204	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811070	Pyridafenthion	11	11	.	.	.	mg/kg	205	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895047	Pyrifenoxy	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	206	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835114	Pyrimethanil	24	24	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	207	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811060	Quinalphos	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	0,050	.	.	208	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895082	Quinoxifen	11	11	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	209	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3840001	Quintozen	24	24	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	210	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832025	Sebuthylazin	8	8	.	.	.	mg/kg	211	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832017	Simazin	21	18	2	1	4,8	mg/kg	.	.	.	0,0050	0,0095	0,0100	0,100	.	212	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811032	Sulfotep	3	3	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	213
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	71	71	.	.	.	mg/kg	0,030	0,010	.	.	214	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835076	Tebuconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	215
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845109	Tebufenpyrad	11	11	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	216

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3840002	Tecnazen	3	3	.	.	mg/kg	0,050	.	.	217
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812031	Terbufos	24	24	.	.	mg/kg	0,010	.	.	218
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832019	Terbuthylazin	71	61	.	10	14,1 mg/kg	0,010	0,01006	.	0,0340	0,0740	0,2500	0,050	.	.	219
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832020	Terbutryn	8	8	.	.	mg/kg	0,050	.	.	220
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835064	Terbutylazin, Desethyl-	8	5	.	3	37,5 mg/kg	.	0,00463	.	.	.	0,0200	.	.	.	221
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832045	Tetraconazol	24	24	.	.	mg/kg	222
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805051	Tetradifon	24	24	.	.	mg/kg	0,050	.	.	223
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860004	Tetramethrin	3	3	.	.	mg/kg	0,010	.	.	224
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	11	11	.	.	mg/kg	0,010	.	.	225
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3808007	Tolyfluamid	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,100	.	.	226
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835052	Triadimenol	24	24	.	.	mg/kg	227
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835038	Triadimefon	24	24	.	.	mg/kg	228
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	24	24	.	.	mg/kg	0,100	.	.	229
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811035	Triazophos	71	71	.	.	mg/kg	0,020	0,020	.	.	230
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895066	Trifloxystrobin	11	11	.	.	mg/kg	0,020	.	.	231
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835118	Triflumizol	8	8	.	.	mg/kg	232
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3841015	Trifluralin	3	3	.	.	mg/kg	0,100	.	.	233
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811037	Vamidothion	3	3	.	.	mg/kg	234
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805062	Vinclozolin	3	3	.	.	mg/kg	235
PSM4	160112	Weizenmehl	FS	3805013	Chloromequat	62	1	.	61	98,4 mg/kg	0,010	0,08763	0,0765	0,2000	0,2085	0,3900	2,000	.	.	1
PSM4	160112	Weizenmehl	FS	3835039	Mepiquat	62	62	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	2
PSM4	160126	Maismehl	FS	3805013	Chloromequat	47	46	.	1	2,1 mg/kg	0,010	0,0240	0,050	.	.	1
PSM4	160126	Maismehl	FS	3835039	Mepiquat	47	47	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	2
PSM4	160907	Hafervollkornflocken	FS	3805013	Chloromequat	48	11	.	37	77,1 mg/kg	0,010	0,15327	0,0565	0,4470	0,7850	0,9400	5,000	.	.	1
PSM4	160907	Hafervollkornflocken	FS	3835039	Mepiquat	48	43	.	5	10,4 mg/kg	0,010	0,00092	.	0,0060	0,0092	0,0140	0,010	2	4,2	2
PSM4	250301	Tomate	FS	3805013	Chloromequat	46	45	1	.	mg/kg	0,010	0,050	.	.	1
PSM4	250301	Tomate	FS	3835039	Mepiquat	46	46	.	.	mg/kg	0,010	0,010	.	.	2
PSM4	250401	Mohrrübe	FS	3805013	Chloromequat	42	9	33	.	mg/kg	0,010	.	0,0100	0,0100	0,0100	.	0,050	.	.	1
PSM4	250401	Mohrrübe	FS	3835039	Mepiquat	42	9	33	.	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,0050	.	0,010	.	.	2
PSM4	270100	Pilze	FS	3805013	Chloromequat	40	25	.	15	37,5 mg/kg	0,010	0,10115	.	0,0149	1,5605	1,9000	10,000	.	.	1
PSM4	270100	Pilze	FS	3835039	Mepiquat	40	39	.	1	2,5 mg/kg	0,010	0,1800	0,010	1	2,5	2
PSM4	270100	Pilze	FS	1882000	Blei	40	37	.	3	7,5 mg/kg	.	.	0,0100	0,0100	0,0159	0,0180	.	.	.	3
PSM4	270100	Pilze	FS	1848000	Cadmium	40	2	.	38	95,0 mg/kg	.	0,02885	0,0060	0,0965	0,1314	0,2590	.	.	.	4
PSM4	290202	Birne	FS	3805013	Chloromequat	42	24	1	17	40,5 mg/kg	0,010	0,03556	.	0,1200	0,1570	0,4400	0,500	.	.	1
PSM4	290202	Birne	FS	3835039	Mepiquat	42	40	.	2	4,8 mg/kg	0,010	.	.	.	0,0085	0,0300	0,010	1	2,4	2
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890047	Dibutylzinn	204	161	29	14	6,9 mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0041	0,0118	.	.	.	1
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890049	Diphenylzinn	177	152	20	5	2,8 mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0025	0,0050	.	.	.	2
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890046	Monobutylzinn	204	154	22	28	13,7 mg/kg	0,005	0,00174	.	0,0056	0,0110	0,0304	.	.	.	3
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890056	Monophenylzinn	164	145	13	6	3,7 mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0025	0,0200	.	.	.	4
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890051	Tetrabutylzinn	164	136	27	1	0,6 mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0025	0,0020	.	.	.	5
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890048	Tributylzinn	204	90	32	82	40,2 mg/kg	0,005	0,01607	0,0025	0,0269	0,1055	0,5290	.	.	.	6
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890050	Triphenylzinn	204	111	17	76	37,3 mg/kg	0,005	0,00606	.	0,0155	0,0308	0,1300	.	.	.	7