

**LEBENSMITTEL-MONITORING**

**Tabellenband**

**zum Bericht**

**Lebensmittel- Monitoring 2004**

**Bundesamt für Verbraucherschutz  
und Lebensmittelsicherheit**

## 1. Einleitung

Ergänzend zum Bericht „Lebensmittel-Monitoring 2004“ werden in EXCEL-Tabellen detaillierte Angaben zu den statistischen Maßzahlen der untersuchten Lebensmittel-/Stoffkombinationen und den festgestellten Höchstmengenüberschreitungen gegeben.

## 2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-/Stoffkombinationen

Im Jahre 2004 ist das Lebensmittel-Monitoring, wie bereits 2003, 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 2004 wurden ein tierisches und 10 pflanzliche Lebensmittel bzw. Lebensmittelgruppen 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 2004 aufgenommen.

Das Projekt-Monitoring beinhaltete 11 Projekte zu verschiedenen Fragestellungen. Darüber hinaus wurden aufgrund der Aktualität 5 Lebensmittelgruppen ausschließlich aus Acrylamid untersucht.

Die Tabelle 1 vermittelt einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2004. 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 den jeweiligen EXCEL-Tabellen.

**Tabelle 1: Lebensmittel und untersuchte Stoffe bzw. Stoffklassen**

Projekt	Lebensmittel	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Basis	Brühwürste	nein	Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Schwermetalle
Basis	Getreidekörner (Roggen/Hafer)	1997/98 (Roggen)	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Basis	Nüsse (Erdnuss, Walnuss, Haselnuss), Mandeln	1997 2000 (Erdnuss)	Schwermetalle, Mykotoxine
Basis	Salate (Kopfsalat, Feldsalat, Eisbergsalat, Rucola)	1995, 96, 97, 2001	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Rotkohl	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Porree	2001	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Tomate	2001	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Basis	Erdbeeren	1996,1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Basis	Apfel	1998 2001	Pflanzenschutzmittel
Basis	Ananas	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Basis	Orangensaft	1995	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
P01	Himbeere, Johannisbeere, Stachelbeere	1996	Pflanzenschutzmittel
P02	Gemüsepaprika	1999	Pflanzenschutzmittel
P03	Regenbogenforelle	1995,1996	Polycyclische Moschusverbindungen
P04	Kaffee-Extrakte, Wein, Kakaopulver, Gewürze/Würzmittel, Traubensäfte, Säfte für Säuglinge		Ochratoxin A
P05	Frühstückscerealien, Getreideflocken und Getreideerzeugnisse mit Zusätzen	nein	Mykotoxine
P06	Muscheltiere/Muscheltiererzeugnisse		Organozinnverbindungen, Schwermetalle
P07	Konserven in Öl: Sardine, Thunfisch	nein	PAK, BTEX
P08	Lachsähnliche Fische, Dorschfische, Barschartige Fische, Plattfische		Quecksilber
P09	Hering	1995,1996	Persistente Organochlorverbindungen, Polycyclische Moschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle, Dioxine, Zinnorganische Verbindungen
P10	Brot, Knabberartikel auf Getreidebasis, Pizza, Zwieback		3-MCPD
P11	Knäckebrot, Butterkeks, Lebkuchen, Pommes gegart, Kartoffelknabbererzeugnisse, Kaffee geröstet		Acrylamid

### 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]), sowie Mykotoxine, PCB und andere organische Kontaminanten:  
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 Höchstmengen 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.

### Sortierreihenfolge

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

Die LNR (laufende Nummer) entspricht weitestgehend der alphabetischen Sortierung der Stoffnamen unter Berücksichtigung der Zusammengehörigkeit von Metaboliten und daraus errechneten Summen.

### Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

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

#### Lebensmittel

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

Bezeichnung = Bezeichnung des Lebensmittels

#### Stoff

Stoffgruppe = Stoffgruppe (0=PSM/OCV, 1=Elemente, 2=Mykotoxine, 3=Nitrat, 5=Dioxine, 6=PAK, 7=OZV, 8=Polycycl. Moschusverb., 9=PBDE, 99=Sonstige Stoffe)

Stoffcode = Stoffcode (nach ADV-Katalog 16)

Stoffbezeichnung = Stoffbezeichnung

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

#### Probenzahlen

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

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

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

b = Anzahl der Proben mit quantifizierten Rückständen/Gehalten

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

#### Gehalte

Maßeinheit = Maßeinheit

meBG = Mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenze

MW = arithmetischer Mittelwert

Median = Median

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

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

Maximum = größter quantifizierter Wert

#### Höchstmengenvergleich

HM = Höchstmenge bzw. Höchstgehalt; Signalwert bei Acrylamid im Projekt P11 (s. dort)

n >HM = Anzahl der Proben mit Gehalten über HM

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

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

**Bei der Interpretation der Tabellen ist folgendes zu beachten:**

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

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

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

In die Berechnungen der statistischen Maßzahlen (ausgenommen der Maximalwert) gehen auch die nachgewiesenen aber nicht bestimmten Gehalte (Stoffnachweis „NB“) mit der halben Bestimmungsgrenze ein. Dies erklärt auch die Tatsache, dass 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	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns-HM	HM-%	
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805099	pp-DDD	FS	240	236	4	4	1,7	mg/kg	0,001	0,00003				0,003				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805095	pp-DDE	FS	240	164	4	72	30,0	mg/kg	0,001	0,00032		0,0010	0,0020	0,006				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805096	op-DDT	FS	240	239	1	1	0,4	mg/kg	0,001	0,00002				0,005				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805097	pp-DDT	FS	240	216	24	24	10,0	mg/kg	0,001	0,00058			0,0002	0,0013	0,068			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, D	FS	240	155	4	81	23,8	mg/kg	0,001	0,00106		0,0023	0,0041	0,068		0,100		
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805030	Dieldrin	FS	240	238	2	2	0,8	mg/kg	0,001	0,00000				0,001	0,020			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	241	154	2	85	35,3	mg/kg	0,001	0,00015		0,0005	0,0007	0,003	0,020			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805053	alpha-HCH	FS	240	233	7	2,9	mg/kg	0,001	0,00005				0,003	0,020				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805054	beta-HCH	FS	240	229	11	4,6	mg/kg	0,001	0,00008				0,004	0,010				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclo	FS	240	192	3	45	18,8	mg/kg	0,001	0,00026		0,0009	0,0030	0,004	0,020			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4840010	Moschus-Keton	FS	240	223	17	7,1	mg/kg	0,001	0,00028				0,0008	0,042	0,020			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4840009	Moschus-Xylol	FS	240	236	1	3	1,3	mg/kg	0,001	0,00004				0,005				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	3805043	Nitrofen	FS	240	240				mg/kg	0,001							0,010		
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4805110	PCB 28	FS	240	237	3			mg/kg	0,001	0,00001					0,008			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4805111	PCB 52	FS	240	239	1	0,4	mg/kg	0,001	0,00002					0,004	0,008			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4805112	PCB 101	FS	240	240				mg/kg	0,001						0,008			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4805041	PCB 118	FS	237	233	4	1,7	mg/kg	0,001	0,00001					0,002				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4805114	PCB 138	FS	241	181	1	59	24,5	mg/kg	0,001	0,00040		0,0006	0,0032	0,008	0,010			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4805115	PCB 153	FS	240	159	1	80	33,3	mg/kg	0,001	0,00058		0,0011	0,0041	0,020	0,010	1	0,4	
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	0	4805113	PCB 180	FS	240	190	50	20,8	mg/kg	0,001	0,00011			0,0002	0,0004	0,006	0,008			
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	1	1833000	Arsen As	FS	226	67	118	41	18,1	mg/kg	0,040	0,01814	0,0100	0,0400	0,0500	0,400				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	1	1882000	Blei Pb	FS	247	69	95	83	33,6	mg/kg	0,040	0,01995	0,0200	0,0402	0,0626	0,160				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	1	1848000	Cadmium Cd	FS	247	57	108	82	33,2	mg/kg	0,008	0,00420	0,0020	0,0080	0,0184	0,040				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	1	1829000	Kupfer Cu	FS	247	15	80	152	61,5	mg/kg	1,000	0,63372	0,5100	1,0000	1,1660	3,000				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	247	113	94	40	16,2	mg/kg	0,010	0,00342	0,0030	0,0050	0,0076	0,017				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	1	1834000	Selen Se	FS	244	12	6	226	92,6	mg/kg	0,040	0,09169	0,0810	0,1500	0,1700	0,430				
Basis	80500	80500 Brühwürstchen umgerö	1	1830000	Zink Zn	FS	246		246	100,0	mg/kg	2,000	18,14394	17,4000	24,3300	27,4750	43,000					
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3810001	Acephat	FS	109	99	10			mg/kg	0,020	0,00229			0,0250		0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3820001	Aldicarb	FS	88	78	10			mg/kg	0,050	0,00114	0,0100		0,0100		0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	103	103				mg/kg	0,040						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895067	Azoxystrobin	FS	109	108	1	0,9	mg/kg	0,050	0,00072				0,078	0,300				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3860014	Bifenthrin	FS	103	103				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3808002	Brompropylat	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3845055	Bupirnat	FS	103	103				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835083	Buprofezin	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3845009	Captan	FS	103	103				mg/kg	0,040						0,040			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3845021	Folpet	FS	103	103				mg/kg	0,040						0,040			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	103	103				mg/kg							0,100			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3820009	Carbendazim	FS	100	90	10			mg/kg	0,100	0,00250		0,0225	0,0250		0,100			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805013	Chloromequat; Chlorochinchlorid	FS	61	32	29	47,5	mg/kg	0,020	0,12825		0,4864	0,5947	0,716	2,000				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	103	103				mg/kg	0,020					3,000				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	103	103				mg/kg	0,020					0,050				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805020	Chlorthalonil	FS	103	103				mg/kg	0,020					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805182	Chlozolinat	FS	103	103				mg/kg	0,030					0,050				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	103	103				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895037	Cyprodinil	FS	109	109				mg/kg	0,050					0,300				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3863004	Deltamethrin	FS	103	103				mg/kg	0,100					1,000				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811011	Diazinon	FS	103	103				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3808003	Dichlofluanid	FS	103	103				mg/kg	0,020					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	103	103				mg/kg	0,100					2,000				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805029	Dicloran	FS	103	103				mg/kg	0,040					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805028	Dicofol	FS	103	103				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805030	Dieldrin	FS	103	103				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3832037	Difenoconazol	FS	103	103				mg/kg	0,050					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811024	Omethoat	FS	103	103				mg/kg	0,050					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812008	Dimethoat	FS	109	109				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	103	103				mg/kg						0,300				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3845017	Diphenylamin	FS	103	103				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	101	89	5	7	6,9	mg/kg	0,250	0,02416		0,0846	0,2390	0,460	1,000			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	103	103				mg/kg	0,010					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	103	103				mg/kg	0,010					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	103	103				mg/kg	0,010					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	103	103				mg/kg							0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895068	Epoxiconazol	FS	52	52				mg/kg	0,100					0,200				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895041	Etofenprox	FS	71	70	1			mg/kg	0,010	0,00007				0,010				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835060	Famoxadone	FS	32	32				mg/kg	0,050					0,100				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805089	Fenarimol	FS	103	103				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895084	Fenhexamid	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,050				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3807035	Fenpropathrin	FS	103	103				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835096	Fludioxonil	FS	103	103				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3830041	Flufenoxuron	FS	45	45				mg/kg	0,010					0,010				
Basis																						

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns-HM	HM-%	
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812015	Malathion	FS	103	103				mg/kg	0,050									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summ	FS	103	103				mg/kg							8,000			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812016	Mecarbam	FS	103	103				mg/kg	0,040						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3807034	Metalaxyl	FS	109	109				mg/kg	0,050						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811023	Methamidophos	FS	109	99	10			mg/kg	0,010	0,00229			0,0250		0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812017	Methidathion	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	99	99				mg/kg	0,040						0,100			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3820019	Methomyl	FS	83	83				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3810012	Monocrotophos	FS	109	109				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3830046	Myclobutanil	FS	103	103				mg/kg	0,010						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805043	Nitrofen	FS	103	103				mg/kg	0,005						0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805102	Nuarimol	FS	103	103				mg/kg	0,050						0,100			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895028	Oxadixyl	FS	103	103				mg/kg	0,040						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	103	93	10			mg/kg	0,100	0,00485		0,0300	0,0500					
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	101	91	10			mg/kg	0,040	0,00446		0,0360	0,0450					
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	103	93	10			mg/kg		0,00485		0,0300	0,0500		0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811027	Parathion-methyl	FS	103	103				mg/kg	0,020									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	103	103				mg/kg	0,040									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	103	103				mg/kg								0,100		
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811026	Parathion	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	103	103				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812021	Phorat	FS	103	103				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812022	Phosalon	FS	103	103				mg/kg	0,040						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812023	Phosmet	FS	103	103				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	2	2				mg/kg	0,050									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3820021	Pirimicarb	FS	99	99				mg/kg	0,040									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	93	93				mg/kg								0,100		
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	103	85	2	16	15,5	mg/kg	0,020	0,01917		0,0072	0,0210	1,230	5,000			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3845040	Procymidon	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895017	Propargit	FS	63	63				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835053	Propiconazol	FS	103	103				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3845032	Propyzamid	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3812032	Prothiophos	FS	103	103				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811031	Pyrazophos	FS	103	103				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835113	Pyridaben	FS	83	83				mg/kg	0,030						0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895047	Pyrifenoxy	FS	103	103				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835114	Pyrimethanil	FS	109	109				mg/kg	0,040						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811060	Quinalphos	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895083	Spiroxamin	FS	62	62				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835076	Tebuconazol	FS	109	109				mg/kg	0,100						0,200			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805051	Tetradifon	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	4601030	Thiabendazol	FS	104	93	10	1	1,0	mg/kg	0,050	0,00294		0,0250	0,0250	0,056	0,050	1	1,0	
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	103	103				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3808007	Tolyfluanid	FS	103	102		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00050				0,051	0,100			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835052	Triadimenol	FS	103	103				mg/kg	0,100									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835038	Triadimefon	FS	103	103				mg/kg	0,040									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Si	FS	103	103				mg/kg								0,200		
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3811035	Triazophos	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	62	60		2	3,2	mg/kg	0,020	0,00142				0,050	0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805062	Vinclozolin	FS	103	103				mg/kg	0,020									
Basis	150201	150201 Getreidekörner	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	103	103				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	1	1833000	Arsen As	FS	103	56	36	11	10,7	mg/kg	0,040	0,01528	0,0125	0,0350	0,0350	0,057				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	1	1882000	Blei Pb	FS	103	49	27	27	26,2	mg/kg	0,040	0,03196	0,0230	0,0526	0,0854	0,204	0,200	1	1,0	
Basis	150201	150201 Getreidekörner	1	1848000	Cadmium Cd	FS	103	13	8	82	79,6	mg/kg	0,008	0,01363	0,0110	0,0293	0,0390	0,079	0,100			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	1	1829000	Kupfer Cu	FS	103	2		101	98,1	mg/kg	1,000	3,80155	3,4800	4,5000	4,9340	37,200	10,000	1	1,0	
Basis	150201	150201 Getreidekörner	1	1834000	Selen Se	FS	101	25	36	40	39,6	mg/kg	0,040	0,03099	0,0180	0,1000	0,1131	0,208				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	1	1830000	Zink Zn	FS	103			103	100,0	mg/kg	2,000	27,59728	27,3800	37,2600	40,3800	47,600				
Basis	150201	150201 Getreidekörner	2	3401019	Deoxyvalenol Vomitoxin DON	FS	103	69	5	29	28,2	µg/kg	100,000	40,04262		111,8800	301,2000	653,0000	500,000	2	1,9	
Basis	150201	150201 Getreidekörner	2	3401010	Ochratoxin A	FS	104	79		25	24,0	µg/kg	0,200	0,15240		0,4700	1,4850	1,740	5,000			
Basis	150201	150201 Getreidekörner	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	FS	67	47	5	15	22,4	µg/kg	10,000	3,75149		6,7400	32,8400	65,0000	50,000	2	3,0	
Basis	230501	230501 Erdnuß	1	1833000	Arsen As	FS	22	10	9	3	13,6	mg/kg	0,040	0,02282	0,0200	0,0804	0,1139	0,117				
Basis	230501	230501 Erdnuß	1	1882000	Blei Pb	FS	22	8	6	27,3	mg/kg	0,060	0,04736	0,0300	0,1188	0,1469	0,150	0,100	2	9,1		
Basis	230501	230501 Erdnuß	1	1848000	Cadmium Cd	FS	22		1	21	95,5	mg/kg	0,008	0,05205	0,0390	0,0562	0,3577	0,410	0,050	2	9,1	
Basis	230501	230501 Erdnuß	1	1829000	Kupfer Cu	FS	22			21	100,0	mg/kg	1,000	7,61909	7,8950	9,1400	9,5400	9,600	20,000			
Basis	230501	230501 Erdnuß	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	22	11	9	2	9,1	mg/kg	0,010	0,01080	0,0050	0,0200	0,0200	0,017				
Basis	230501	230501 Erdnuß	1	1834000	Selen Se	FS	22			22	100,0	mg/kg	0,040	0,20768	0,1300	0,5673	0,6865	0,706				
Basis	230501	230501 Erdnuß	1	1830000	Zink Zn	FS	22			22	100,0	mg/kg	2,000	31,50909	32,5000	36,2300	37,8200	38,000				
Basis	230501	230501 Erdnuß	2	3401002	Aflatoxin B1	FS	22	17		5	22,7	µg/kg	0,100	0,16364		1,0950	1,4690	1,490	2,000			
Basis	230501	230501 Erdnuß	2	3401003	Aflatoxin B2	FS	22	20		2	9,1	µg/kg	0,100	0,03864		0,2170	0,5055	0,540				
Basis	230501	230501 Erdnuß	2	3401004	Aflatoxin G1	FS	22	21		1	4,5	µg/kg	0,100	0,03545			0,6630	0,780				
Basis	230501	230501 Erdnuß	2	3401005	Aflatoxin G2	FS	22	20		2	9,1	µg/kg	0,100	0,01864		0,0420	0,3065	0,350				
Basis	230501	230501 Erdnuß	2	3401008	Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Sum</																	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns>HM	HM-%	
Basis	230502	230502 Walnuß	1	1834000	Selen Se	FS	34	14	2	18	52,9	mg/kg	0,040	0,16349	0,0400	0,7850	0,9125	0,920				
Basis	230502	230502 Walnuß	1	1830000	Zink Zn	FS	35			35	100,0	mg/kg	2,000	30,30700	30,8000	41,0000	42,4400	44,200				
Basis	230502	230502 Walnuß	2	3401002	Aflatoxin B1	FS	35	34	1			µg/kg	0,100	0,00143			0,0100		5,000			
Basis	230502	230502 Walnuß	2	3401003	Aflatoxin B2	FS	35	35				µg/kg	0,100									
Basis	230502	230502 Walnuß	2	3401004	Aflatoxin G1	FS	35	35				µg/kg	0,100									
Basis	230502	230502 Walnuß	2	3401005	Aflatoxin G2	FS	35	35				µg/kg	0,100									
Basis	230502	230502 Walnuß	2	3401008	Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Sum	FS	35	32	1	2	5,7	µg/kg		0,00143			0,0100	0,000	10,000			
Basis	230502	230502 Walnuß	2	3401010	Ochratoxin A	FS	8	8				µg/kg	10,000									
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1833000	Arsen As	FS	31	16	8	7	22,6	mg/kg	0,040	0,02257	0,0200	0,0218	0,1216	0,133				
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1882000	Blei Pb	FS	31	13	10	8	25,8	mg/kg	0,060	0,03715	0,0300	0,0578	0,0762	0,081	0,100			
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1848000	Cadmium Cd	FS	31	2	4	25	80,6	mg/kg	0,008	0,01519	0,0130	0,0348	0,0364	0,037	0,050			
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1829000	Kupfer Cu	FS	31			31	100,0	mg/kg	1,000	15,55903	15,3000	19,4200	21,2000	23,000	20,000	1	3,2	
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1828000	Nickel Ni	FS	29			29	100,0	mg/kg		2,31788	2,1000	4,3000	4,4500	4,600				
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	31	19	10	2	6,5	mg/kg		0,01036	0,0050	0,0200	0,0200	0,011				
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1834000	Selen Se	FS	31	6		25	80,6	mg/kg	0,040	0,17582	0,0200	0,9640	1,1100	1,110				
Basis	230503	230503 Haselnuß	1	1830000	Zink Zn	FS	31			31	100,0	mg/kg	2,000	25,38355	25,0000	28,7800	31,6200	31,800				
Basis	230503	230503 Haselnuß	2	3401002	Aflatoxin B1	FS	47	22	1	24	51,1	µg/kg	0,100	0,37135	0,1000	1,0467	2,1120	3,350	2,000	2	4,3	
Basis	230503	230503 Haselnuß	2	3401003	Aflatoxin B2	FS	47	36	2	9	19,1	µg/kg	0,100	0,03043		0,1147	0,2280	0,450				
Basis	230503	230503 Haselnuß	2	3401004	Aflatoxin G1	FS	47	25	1	21	44,7	µg/kg	0,100	0,26191	0,0500	0,9400	1,5280	2,200				
Basis	230503	230503 Haselnuß	2	3401005	Aflatoxin G2	FS	47	41	1	5	10,6	µg/kg	0,100	0,01943		0,0667	0,2140	0,290				
Basis	230503	230503 Haselnuß	2	3401008	Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Sum	FS	47	20	27	27	57,4	µg/kg		0,67993	0,2667	1,9333	4,2987	5,430	4,000	2	4,3	
Basis	230503	230503 Haselnuß	2	3401010	Ochratoxin A	FS	31	30		1	3,2	µg/kg	0,200	0,00968			0,1200	0,300				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1833000	Arsen As	FS	45	25	13	7	15,6	mg/kg	0,040	0,01920	0,0160	0,0470	0,0470	0,025				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1882000	Blei Pb	FS	45	13	22	10	22,2	mg/kg	0,060	0,03473	0,0300	0,0598	0,0722	0,078	0,100			
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1848000	Cadmium Cd	FS	45	1	12	32	71,1	mg/kg	0,008	0,01550	0,0125	0,0290	0,0398	0,050	0,050			
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1829000	Kupfer Cu	FS	45			45	100,0	mg/kg	1,000	9,97699	9,9400	11,8000	13,3800	13,500	20,000			
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1828000	Nickel Ni	FS	20			20	100,0	mg/kg		1,19400	1,1000	1,8000	1,9900	2,000				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	20	10	10			mg/kg		0,01250	0,0125	0,0200	0,0200					
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1834000	Selen Se	FS	45	9	8	28	62,2	mg/kg	0,040	0,02530	0,0200	0,0420	0,0543	0,058				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	1	1830000	Zink Zn	FS	45			45	100,0	mg/kg	2,000	28,80344	28,0000	35,2000	40,5000	44,000				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	2	3401002	Aflatoxin B1	FS	56	13	2	41	73,2	µg/kg	0,100	0,83866	0,3400	1,8790	3,1080	12,300	2,000	4	7,1	
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	2	3401003	Aflatoxin B2	FS	56	27	1	28	50,0	µg/kg	0,100	0,13986	0,0250	0,3650	0,5450	2,800				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	2	3401004	Aflatoxin G1	FS	56	32	3	21	37,5	µg/kg	0,100	0,08375		0,3360	0,4135	0,520				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	2	3401005	Aflatoxin G2	FS	56	45	8	3	5,4	µg/kg	0,100	0,00791		0,0200	0,0305	0,270				
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	2	3401008	Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Sum	FS	56	13	2	41	73,2	µg/kg		1,06929	0,3850	2,6690	3,7760	15,100	4,000	2	3,6	
Basis	230806	230806 Mandel gemahlen	2	3401010	Ochratoxin A	FS	45	35	4	6	13,3	µg/kg	0,200	0,12096		0,6560	1,0330	1,300				
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3810001	Acephat	FS	48	48				mg/kg	0,020								1,000	
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3820001	Aldicarb	FS	28	28				mg/kg	0,050									0,050
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	48	48				mg/kg	0,040									0,500
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3895067	Azoxystrobin	FS	48	48				mg/kg	0,030									3,000
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3860014	Bifenthrin	FS	48	47		1	2,1	mg/kg	0,030	0,00044				0,021				2,000
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3808002	Brompropylat	FS	48	48				mg/kg	0,010									0,050
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3845055	Bupirimat	FS	38	38				mg/kg	0,010									0,010
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3835083	Buprofezin	FS	48	48				mg/kg	0,020									0,020
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3845009	Captan	FS	48	48				mg/kg	0,020									
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3845021	Folpet	FS	48	48				mg/kg	0,020									
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	48	48				mg/kg										2,000
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3820009	Carbendazim	FS	48	48				mg/kg	0,100									
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3805013	Chloromequat; Chlorcholinchlorid	FS	28	28				mg/kg	0,010									0,050
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	48	48				mg/kg	0,010									0,050
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	48	48				mg/kg	0,010									0,050
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3805020	Chlorthalonil	FS	48	43		5	10,4	mg/kg	0,010	0,00085		0,0032	0,0067	0,020	0,010	1	2,1	
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3805182	Chlozolnat	FS	48	48				mg/kg	0,010									0,050
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	48	47		1	2,1	mg/kg	0,050	0,00113				0,054	2,000			
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3895037	Cyprodinil	FS	48	44	1	3	6,3	mg/kg	0,050	0,00190		0,0012	0,0237	0,032	0,050			
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3863004	Deltamethrin	FS	48	47		1	2,1	mg/kg	0,050	0,00142				0,068	0,500			
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3811011	Diazinon	FS	48	48				mg/kg	0,020									0,020
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3808003	Dichlofluanid	FS	48	48				mg/kg	0,010									10,000
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	48	48				mg/kg	0,050									0,100
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3805029	Dicloran	FS	48	46		2	4,2	mg/kg	0,020	0,00360				0,0072	0,160	0,100	1	2,1
Basis	250101	250101 Kopfsalat	0	3805028	Dicofol	FS	48	48				mg/kg	0,02									

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835100	Flusilazol	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3805101	Imazail	FS	38	37		1	2,6	mg/kg	0,020	0,00005			0,0001	0,002	0,020			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	48	29	19	39,6		mg/kg	0,020	0,16240		0,3503	0,8384	4,187	10,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	48	48				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	48	44	4	8,3		mg/kg	0,020	0,00560		0,0019	0,0510	0,150	1,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclo	FS	48	48				mg/kg	0,005						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3830043	Lufenuron	FS	48	17				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811022	Malaaxon	FS	48	48				mg/kg	0,050						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812015	Malathion	FS	48	48				mg/kg	0,020									
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Summ	FS	48	48				mg/kg							3,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812016	Mecarbam	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3807034	Metalaxyl	FS	48	44	4	8,3		mg/kg	0,050	0,00419		0,0005	0,0278	0,144	2,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811023	Methamidophos	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,200			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812017	Methidathion	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	38	36	1	2,6		mg/kg	0,020	0,00332			0,0117	0,120	1,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3820019	Methomyl	FS	28	25	3	10,7		mg/kg	0,050	0,01936		0,1382	0,2065	0,224	2,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3810012	Monocrotophos	FS	38	38				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3830046	Myclobutanil	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,020			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3805102	Nuarimol	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3895028	Oxadixyl	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	48	46	2	4,2		mg/kg	0,050	0,00083			0,0094	0,023				
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	48	46	2	4,2		mg/kg	0,020	0,00210			0,0209	0,063				
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	48	46	2	4,2		mg/kg		0,00289			0,0297	0,085	0,050	2	4,2	
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811027	Parathion-methyl	FS	48	48				mg/kg	0,010									
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3810027	Paraaxon-methyl	FS	48	48				mg/kg	0,020									
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811068	Parathion-methyl und Paraaxon	FS	48	48				mg/kg								0,200		
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811026	Parathion	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	48	48				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812021	Phorat	FS	48	48				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812022	Phosalon	FS	48	48				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812023	Phosmet	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3820021	Pirimicarb	FS	38	38				mg/kg	0,020									
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	38	38				mg/kg							1,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3845040	Procymidon	FS	48	46	2	4,2		mg/kg	0,010	0,00263			0,0297	0,072	5,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3895017	Propargit	FS	28	28				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835053	Propiconazol	FS	48	48				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3845032	Propyzamid	FS	48	46	2	4,2		mg/kg	0,020	0,00079			0,0094	0,021	1,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3812032	Prothiophos	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3896037	Pymetrozin	FS	17	16	1	5,9		mg/kg	0,020	0,00165		0,0056		0,028	1,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811031	Pyrazophos	FS	48	48				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835113	Pyridaben	FS	28	28				mg/kg	0,030						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3895047	Pyrifenox	FS	48	48				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835114	Pyrimethanil	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811060	Quinalphos	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3895083	Spiroxamin	FS	28	28				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835076	Tebuconazol	FS	48	47	1	2,1		mg/kg	0,050	0,00015				0,007	0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3805051	Tetradifon	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	4601030	Thiabendazol	FS	48	47	1	2,1		mg/kg	0,050	0,00167				0,080	0,050	1	2,1	
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	48	41	7	14,6		mg/kg	0,010	0,00388		0,0124	0,0271	0,083	1,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3808007	Tolyfluandiol	FS	48	45	3	6,3		mg/kg	0,010	0,00748			0,1013	0,170	15,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835052	Triadimenol	FS	48	48				mg/kg	0,050									
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835038	Triadimefon	FS	48	48				mg/kg	0,020									
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, St	FS	48	48				mg/kg							0,100			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3811035	Triazophos	FS	48	48				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3805062	Vinclozolin	FS	48	46	2	4,2		mg/kg	0,010	0,00071			0,0050	0,025				
Basis	250101	250101 Kopsalat	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	48	46	2	4,2		mg/kg	0,010	0,00071			0,0050	0,025	5,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	1	1833000	Arsen As	FS	48	40	1	7	14,6	mg/kg	0,020	0,00851	0,0100	0,0125	0,0125	0,014				
Basis	250101	250101 Kopsalat	1	1882000	Blei Pb	FS	48	24	15	9	18,8	mg/kg	0,020	0,01888	0,0165	0,0410	0,0662	0,117	0,300			
Basis	250101	250101 Kopsalat	1	1848000	Cadmium Cd	FS	48	1	4	43	89,6	mg/kg	0,004	0,02719	0,0185	0,0596	0,0777	0,150	0,200			
Basis	250101	250101 Kopsalat	1	1829000	Kupfer Cu	FS	48	8	10	30	62,5	mg/kg	0,500	0,43521	0,3200	0,8700	1,0725	1,290	20,000			
Basis	250101	250101 Kopsalat	1	1834000	Selen Se	FS	48	47	1	2,1		mg/kg	0,020	0,00892	0,0100	0,0150	0,0150	0,003				
Basis	250101	250101 Kopsalat	1	1881000	Thallium Tl	FS	17	16	1	5,9		mg/kg	0,00400	0,00400	0,0030	0,0064		0,020				
Basis	250101	250101 Kopsalat	1	1830000	Zink Zn	FS	48	48	48	100,0		mg/kg	1,000	2,98167	2,4600	5,6180	7,2615	8,640				
Basis	250101	250101 Kopsalat	3	2002220	Nitrat	FS	48	48	48	100,0		mg/kg	20,000	1,643,63542	1,607,5000	3,039,9700	3,281,4250	3,345,800	2500-4500	12	25,0	
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3810001	Acephat	FS	47	47				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3820001	Aldicarb	FS	38	38				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	47	47				mg/kg	0,040						0,500			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895067	Azoxystrobin	FS	47	44	1	2	4,3	mg/kg	0,030	0,01281			0,0068	0,590	3,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3860014	Bifenthrin	FS	47	47				mg/kg	0,030						2,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3808002	Brompropylat	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3845055	Bupirimat	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835083	Buprofezin	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3845009	Captan	FS	47	47				mg/kg	0,020									

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805020	Chlorthalonil	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805182	Chlozolinal	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	47	44		3	6,4	mg/kg	0,050	0,01268			0,1568	0,310	2,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895037	Cyprodinil	FS	47	46		1	2,1	mg/kg	0,050	0,00034				0,016	0,500			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3863004	Deltamethrin	FS	47	45		2	4,3	mg/kg	0,050	0,01649			0,1800	0,475	0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811011	Diazinon	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3808003	Dichlofluanid	FS	47	47				mg/kg	0,010						5,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,100			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805029	Dicloran	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,100			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805028	Dicofol	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805030	Dieldrin	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3832037	Difenoconazol	FS	47	47				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811024	Omethoat	FS	47	46		1	2,1	mg/kg	0,050	0,00172				0,081				
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812008	Dimethoat	FS	47	46		1	2,1	mg/kg	0,020	0,00155				0,073				
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	47	46		1	2,1	mg/kg	0,020	0,00341				0,160	0,020	1	2,1	
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835087	Dimethomorph	FS	28	28				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3845017	Diphenylamin	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	47	36	7	4	8,5	mg/kg	0,250	0,07604		0,0204	0,2568	3,049	5,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	47	47				mg/kg	0,005									
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	47	47				mg/kg	0,005									
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	47	47				mg/kg	0,005									
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	47	47				mg/kg								0,050		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895041	Etofenprox	FS	38	38				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805089	Fenarimol	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895084	Fenhexamid	FS	37	37				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3807035	Fenprothathrin	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835096	Fludioxonil	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3830041	Flufenoxuron	FS	20	20				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835100	Flusilazol	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805101	Imazail	FS	38	37	1			mg/kg	0,020	0,00118					0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	47	14		33	70,2	mg/kg	0,020	1,45428	0,1800	4,8000	0,0023	8,7688	13,600	10,000	2	4,3
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	47	45		2	4,3	mg/kg	0,020	0,00287			0,0330	0,080	1,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclo	FS	47	47				mg/kg	0,005						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3830043	Lufenuron	FS	20	20				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811022	Malaaxon	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812015	Malathion	FS	47	47				mg/kg	0,020									
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Summ	FS	47	47				mg/kg								3,000		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812016	Mecarbam	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3807034	Metaxyl	FS	47	44		3	6,4	mg/kg	0,050	0,00021			0,0032	0,004	0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811023	Methamidophos	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812017	Methidathion	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	47	47				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3820019	Methomyl	FS	38	38				mg/kg	0,050						2,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3810012	Monocrotophos	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3830046	Myclobutanil	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,020			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805102	Nuarimol	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895028	Oxadixyl	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	47	47				mg/kg	0,020									
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	47	47				mg/kg								0,050		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811027	Parathion-methyl	FS	47	47				mg/kg	0,010									
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	47	47				mg/kg	0,020									
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	47	47				mg/kg								0,200		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811026	Parathion	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812021	Phorat	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812022	Phosalon	FS	47	47				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812023	Phosmet	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	15	15				mg/kg	0,050							0,050		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3820021	Pirimicarb	FS	47	46	1			mg/kg	0,020	0,00034								
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	47	46	1			mg/kg		0,00034						1,000		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3845040	Procymidon	FS	47	47				mg/kg	0,010						5,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895017	Propargit	FS	20	20				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835053	Propiconazol	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3845032	Propyzamid	FS	47	47				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3812032	Prothiophos	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3896037	Pymetrozin	FS	10	10				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811031	Pyrazophos	FS	47	47				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835113	Pyridaben	FS	38	38				mg/kg	0,030						0,010			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895047	Pyrifenox	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835114	Pyrimethanil	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811060	Quinalphos	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3895083	Spiroxamin	FS	18	17	1			mg/kg	0,050	0,00033		0,0006			0,050			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	47	47				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250102</																					

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns>HM	HM-%
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805051	Tetradifon	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	4601030	Thiabendazol	FS	47	47				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	47	47				mg/kg	0,010						1,000		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3808007	Tolyfluuanid	FS	47	47				mg/kg	0,010						15,000		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835052	Triadimenol	FS	47	47				mg/kg	0,050								
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835038	Triadimefon	FS	47	47				mg/kg	0,020								
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Su	FS	47	47				mg/kg							0,100		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3811035	Triazophos	FS	47	47				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805062	Vincllozolin	FS	47	44		3	6,4	mg/kg	0,010	0,00028			0,0022	0,009			
Basis	250102	250102 Feldsalat	0	3805194	Vincllozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	47	44		3	6,4	mg/kg	0,010	0,00028			0,0022	0,009	5,000		
Basis	250102	250102 Feldsalat	1	1833000	Arsen As	FS	47	15	11	21	44,7	mg/kg	0,020	0,03489	0,0200	0,0471	0,0578	0,560			
Basis	250102	250102 Feldsalat	1	1882000	Blei Pb	FS	47	1	10	36	76,6	mg/kg	0,020	0,04759	0,0330	0,0815	0,1670	0,300	0,300		
Basis	250102	250102 Feldsalat	1	1848000	Cadmium Cd	FS	47	18	17	12	25,5	mg/kg	0,004	0,00380	0,0020	0,0068	0,0120	0,027	0,200		
Basis	250102	250102 Feldsalat	1	1829000	Kupfer Cu	FS	47			47	100,0	mg/kg	0,500	1,41353	1,0600	2,1200	5,8520	10,600	20,000		
Basis	250102	250102 Feldsalat	1	1834000	Selen Se	FS	47	35	7	5	10,6	mg/kg	0,020	0,01309	0,0145	0,0200	0,0200	0,013			
Basis	250102	250102 Feldsalat	1	1881000	Thallium Tl	FS	18	12	6			mg/kg	0,00436		0,0030	0,0135					
Basis	250102	250102 Feldsalat	1	1830000	Zink Zn	FS	47			47	100,0	mg/kg	1,000	3,09926	3,0500	4,2560	4,6740	5,600			
Basis	250102	250102 Feldsalat	3	2002220	Nitrat	FS	47			47	100,0	mg/kg	20,000	2,258,01064	2,253,0000	3,525,8000	4,332,2000	4,582,000			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3810001	Acephat	FS	104	94	10			mg/kg	0,020	0,00240		0,0125	0,0250		2,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3820001	Aldicarb	FS	79	69	10			mg/kg	0,050	0,00127		0,0100	0,0100		0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	97	97				mg/kg	0,040						0,500		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895067	Azoxystrobin	FS	97	96	1			mg/kg	0,030	0,00003				0,300			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3860014	Bifenthrin	FS	97	97				mg/kg	0,030						1,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3808002	Brompropylat	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3845055	Bupirimat	FS	90	90				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835083	Buprofezin	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3845009	Captan	FS	97	97				mg/kg	0,020								
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3845021	Folpet	FS	97	97				mg/kg	0,020								
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	97	97				mg/kg							0,100		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3820009	Carbendazim	FS	94	84	10			mg/kg	0,100	0,00266		0,0250	0,0250				
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805013	Chloromequat, Chlorocholinchlorid	FS	40	38	2			mg/kg	0,010	0,00015			0,0029		0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	97	97				mg/kg	0,010						1,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805020	Chlothalonil	FS	97	97				mg/kg	0,010						3,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805182	Chlozolinat	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,500		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895037	Cyprodinil	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3863004	Deltamethrin	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,100		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811011	Diazinon	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3808003	Dichlofluuanid	FS	97	97				mg/kg	0,010						5,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,100		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805029	Dicloran	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,100		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805028	Dicofol	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805030	Dieldrin	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3832037	Difenoconazol	FS	97	97				mg/kg	0,030						0,200		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811024	Omethoat	FS	97	96		1	1,0	mg/kg	0,050	0,00005				0,005			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812008	Dimethoat	FS	97	96		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00002				0,002			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	97	96		1	1,0	mg/kg	0,00008					0,007	1,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3845017	Diphenylamin	FS	90	90				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	97	20	1	76	78,4	mg/kg	0,250	0,61243	0,1400	1,5303	4,6297	7,467	1,000	9	9,3
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	97	97				mg/kg	0,005						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	97	97				mg/kg	0,005						0,005		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	97	97				mg/kg	0,005								
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	97	97				mg/kg							0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895041	Etofenprox	FS	80	80				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805089	Fenarimol	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895084	Fenhexamid	FS	90	90				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3807035	Fenpropathrin	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835096	Fludioxonil	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3830041	Flufenoxuron	FS	70	69		1	1,4	mg/kg	0,010	0,00014				0,010	0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835100	Flusilazol	FS	87	87				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805101	Imazail	FS	87	87				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	97	96	1			mg/kg	0,020	0,00005					5,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,200		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclod	FS	97	97				mg/kg	0,005						0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3830043	Lufenuron	FS	48	48				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811022	Malaoxon	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,010		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812015	Malathion	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summ	FS	97	97				mg/kg							3,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812016	Mecarbam	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3807034	Metalaxyl	FS	104	104				mg/kg	0,050						1,000		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811023	Methamidophos	FS	104	94	10			mg/kg	0,020	0,00240		0,0125	0,0250		0,500		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812017	Methidathion	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	80	80				mg/kg	0,020						0,100		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3820019	Methomyl	FS	69	69				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	38100																	

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895028	Oxadixyl	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	97	87	10			mg/kg	0,050	0,00515		0,0500	0,0500					
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	97	86	10	1	1,0	mg/kg	0,020	0,00468		0,0450	0,0450	0,004				
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	97	86	10	1	1,0	mg/kg		0,00520		0,0500	0,0500	0,004	0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811027	Parathion-methyl	FS	97	97				mg/kg	0,010									
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	97	97				mg/kg	0,020									
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	97	97				mg/kg								0,200		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811026	Parathion	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812021	Phorat	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812022	Phosalon	FS	97	97				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812023	Phosmet	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	11	11				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3820021	Pirimicarb	FS	80	80				mg/kg	0,020									
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	80	80				mg/kg								0,500		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3845040	Procymidon	FS	97	96		1	1,0	mg/kg	0,010	0,00011				0,011	0,020			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895017	Propargit	FS	58	58				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835053	Propiconazol	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,010			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3845032	Propyzamid	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3812032	Prothiophos	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3896037	Pymetrozin	FS	52	52				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811031	Pyrazophos	FS	97	97				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835113	Pyridaben	FS	80	80				mg/kg	0,030						0,010			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895047	Pyrifenox	FS	97	97				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835114	Pyrimethanil	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811060	Quinalphos	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3895083	Spiroxamin	FS	59	59				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835076	Tebuconazol	FS	97	94		3	3,1	mg/kg	0,050	0,00048				0,020	1,000			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805051	Tetradifon	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	4601030	Thiabendazol	FS	101	91	10			mg/kg	0,050	0,00248		0,0200	0,0250		0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3808007	Tolyfluamid	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,100			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835052	Triadimenol	FS	97	97				mg/kg	0,050									
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835038	Triadimefon	FS	97	97				mg/kg	0,020									
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Si	FS	97	97				mg/kg								0,100		
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3811035	Triazophos	FS	97	97				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805062	Vinclozolin	FS	97	97				mg/kg	0,010									
Basis	250110	250110 Rotkohl	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	97	97				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250110	250110 Rotkohl	1	1833000	Arsen As	FS	97	73	20	4	4,1	mg/kg	0,020	0,00785	0,0100	0,0125	0,0125	0,032				
Basis	250110	250110 Rotkohl	1	1882000	Blei Pb	FS	97	46	26	25	25,8	mg/kg	0,020	0,01378	0,0100	0,0232	0,0290	0,060	0,300			
Basis	250110	250110 Rotkohl	1	1848000	Cadmium Cd	FS	97	35	8	54	55,7	mg/kg	0,004	0,00481	0,0050	0,0070	0,0102	0,021	0,200			
Basis	250110	250110 Rotkohl	1	1829000	Kupfer Cu	FS	97	37	2	58	59,8	mg/kg	0,500	0,28341	0,2500	0,3820	0,6520	1,270	20,000			
Basis	250110	250110 Rotkohl	1	1834000	Selen Se	FS	97	52	15	30	30,9	mg/kg	0,020	0,01823	0,0100	0,0434	0,0698	0,130				
Basis	250110	250110 Rotkohl	1	1881000	Thallium TI	FS	72	51	14	7	9,7	mg/kg	0,00289	0,00289	0,0030	0,0050	0,0050	0,002				
Basis	250110	250110 Rotkohl	1	1830000	Zink Zn	FS	97	97		97	100,0	mg/kg	1,000	1,86773	1,7200	2,8000	3,0980	4,740				
Basis	250110	250110 Rotkohl	3	2002220	Nitrat	FS	97	97		1	96	mg/kg	20,000	309,26673	285,0000	641,2000	741,9000	858,700				
Basis	250122	250122 Porre	0	3810001	Acephat	FS	108	98	10			mg/kg	0,020	0,00231		0,0025	0,0250		0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3820001	Aldicarb	FS	71	61	10			mg/kg	0,050	0,00141		0,0100	0,0100		0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	98	98				mg/kg	0,040						0,500			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895067	Azoxystrobin	FS	108	102	2	4	3,7	mg/kg	0,050	0,00033			0,0016	0,012	0,100			
Basis	250122	250122 Porre	0	3860014	Bifenthrin	FS	98	98				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3808002	Brompropylat	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3845055	Bupirimat	FS	90	90				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3835083	Buprofezin	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3845009	Captan	FS	98	97		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00500				0,490				
Basis	250122	250122 Porre	0	3845021	Folpet	FS	98	98				mg/kg	0,020									
Basis	250122	250122 Porre	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	98	97		1	1,0	mg/kg		0,00500					0,490	2,000		
Basis	250122	250122 Porre	0	3820009	Carbendazim	FS	98	88	10			mg/kg	0,100	0,00255		0,0250	0,0250					
Basis	250122	250122 Porre	0	3805013	Chloromequat; Chlorcholinchlorid	FS	50	50				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805020	Chlorthalonil	FS	98	98				mg/kg	0,010						10,000			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805182	Chlozolinat	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	98	97		1	1,0	mg/kg	0,050	0,00008				0,008	0,500			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895037	Cyprodinil	FS	108	108				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3863004	Deltamethrin	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,200			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811011	Diazinon	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3808003	Dichlofluamid	FS	98	98				mg/kg	0,100						5,000			
Basis	250122	250122 Porre	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,100			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805029	Dicloran	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,100			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805028	Dicofol	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805030	Dieldrin	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3832037	Difenoconazol	FS	98	93		5	5,1	mg/kg	0,050	0,00089			0,0022	0,055	0,500			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811024	Omethoat	FS	98	98				mg/kg	0,010									
Basis	250122	250122 Porre	0	3812008																		

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns>HM	HM-%	
Basis	250122	250122 Porre	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	97	66	10	21	21,6	mg/kg	0,250	0,06130		0,2249	0,3031	1,192	3,000			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	98	98				mg/kg	0,050									
Basis	250122	250122 Porre	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	98	98				mg/kg	0,050									
Basis	250122	250122 Porre	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	98	98				mg/kg	0,050									
Basis	250122	250122 Porre	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	98	98				mg/kg							0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895041	Etofenprox	FS	70	70				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805089	Fenarimol	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895084	Fenhexamid	FS	100	99		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00013				0,013	0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3807035	Fenprothrin	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3835096	Fludioxonil	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3830041	Flufenoxuron	FS	70	68		2	2,9	mg/kg	0,010	0,02423				1,675	0,010	2	2,9	
Basis	250122	250122 Porre	0	3835100	Flusilazol	FS	78	78				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805101	Imazail	FS	88	88				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	98	96		2	2,0	mg/kg	0,020	0,00047				0,035	0,020	1	1,0	
Basis	250122	250122 Porre	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	98	96	1	1	1,0	mg/kg	0,050	0,00052				0,011	0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	98	94	1	3	3,1	mg/kg	0,020	0,00040				0,0001	0,016	0,300		
Basis	250122	250122 Porre	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclol	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3830043	Lufenuron	FS	39	38		1	2,6	mg/kg	0,010	0,00549				0,214	0,010	1	2,6	
Basis	250122	250122 Porre	0	3811022	Malaaxon	FS	88	88				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3812015	Malathion	FS	98	98				mg/kg	0,020									
Basis	250122	250122 Porre	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Summ	FS	98	98				mg/kg								3,000		
Basis	250122	250122 Porre	0	3812016	Mecarbam	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3807034	Metalaxyl	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,200			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811023	Methamidophos	FS	108	96	10	2	1,9	mg/kg	0,010	0,00238		0,0070	0,0250	0,005	0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3812017	Methidathion	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	90	88	2			mg/kg	0,020	0,00022					0,100			
Basis	250122	250122 Porre	0	3820019	Methomyl	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3810012	Monocrotophos	FS	100	100				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3830046	Myclobutanil	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805102	Nuarimol	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895028	Oxadixyl	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	98	87	10	1	1,0	mg/kg	0,050	0,00516		0,0500	0,0500	0,006				
Basis	250122	250122 Porre	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	108	97	10	1	0,9	mg/kg	0,020	0,00441		0,0279	0,0450	0,026				
Basis	250122	250122 Porre	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	98	87	10	1	1,0	mg/kg	0,0542	0,00542		0,0500	0,0500	0,032	0,020	1	1,0	
Basis	250122	250122 Porre	0	3811027	Parathion-methyl	FS	98	98				mg/kg	0,020									
Basis	250122	250122 Porre	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	98	97		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00041					0,040			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	98	97		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00041					0,040	0,200		
Basis	250122	250122 Porre	0	3811026	Parathion	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	98	98				mg/kg	0,100						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3812021	Phorat	FS	98	98				mg/kg	0,100						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3812022	Phosalon	FS	98	98				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250122	250122 Porre	0	3812023	Phosmet	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	9	9				mg/kg	0,050									
Basis	250122	250122 Porre	0	3820021	Pirimicarb	FS	90	90				mg/kg	0,020									
Basis	250122	250122 Porre	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	80	80				mg/kg							0,500			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3845040	Procymidon	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895017	Propargit	FS	59	59				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3835053	Propiconazol	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3845032	Propyzamid	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250122	250122 Porre	0	3812032	Prothiophos	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811031	Pyrazophos	FS	98	98				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3835113	Pyridaben	FS	70	70				mg/kg	0,030						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895047	Pyrifeno	FS	98	98				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3835114	Pyrimethanil	FS	108	108				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811060	Quinalphos	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3895083	Spiroxamin	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3835076	Tebuconazol	FS	108	96	4	8	7,4	mg/kg	0,050	0,00353		0,0053	0,0250	0,100	0,500			
Basis	250122	250122 Porre	0	3805051	Tetradifon	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	4601030	Thiabendazol	FS	87	87	11			mg/kg	0,050	0,00260		0,0250	0,0250		0,050			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250122	250122 Porre	0	3808007	Tolyfluamid	FS	98	98				mg/kg	0,010						0,100			
Basis	250122	250122 Porre	0	3835052	Triadimenol	FS	98	96	1	1	1,0	mg/kg	0,050	0,00113				0,086				
Basis	250122	250122 Porre	0	3835038	Triadimefon	FS	98	98				mg/kg	0,020									
Basis	250122	250122 Porre	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, St	FS	98	96	1	1	1,0	mg/kg	0,050	0,00113				0,086	0,100			
Basis	250122	250122 Porre	0	3811035	Triazophos	FS	98	98				mg/kg	0,020						0,020			

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	61	61				mg/kg	0,040						0,500			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895067	Azoxystrobin	FS	61	59	2	3,3		mg/kg	0,030	0,00107				0,044	3,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3860014	Bifenthrin	FS	61	61				mg/kg	0,030						2,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3808002	Brompropylat	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3845055	Bupirimat	FS	49	49				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835083	Buprofezin	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3845009	Caplan	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3845021	Folpet	FS	61	61				mg/kg	0,020									
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3845072	Caplan und Folpet, Summe insg	FS	61	61				mg/kg							0,100			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3820009	Carbendazim	FS	61	59	2	3,3		mg/kg	0,100	0,00041				0,017				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805013	Chlormequat, Chlorocholinchlorid	FS	21	21				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	61	57	2	2	3,3	mg/kg	0,010	0,00018			0,0019	0,006	0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805020	Chlothalonil	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805182	Chlozolinat	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	61	60	1			mg/kg	0,050	0,00052				2,000				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895037	Cyprodinil	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,050	0,00003				0,002	0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3863004	Deltamethrin	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,500			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811011	Diazinon	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3808003	Dichlorfluamid	FS	61	61				mg/kg	0,010						5,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,100			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805029	Dicloran	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,100			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805028	Dicofol	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805030	Dieldrin	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3832037	Difenoconazol	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,030	0,00034				0,021	0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811024	Omethoat	FS	61	58	3	4,9		mg/kg	0,050	0,00062				0,021				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812008	Dimethoat	FS	61	53	2	6	9,8	mg/kg	0,020	0,00505		0,0070	0,0036	0,151				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	61	53	3	5	8,2	mg/kg	0,00572					0,061	0,500			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835087	Dimethomorph	FS	22	10	12	54,5		mg/kg	0,020	0,01491	0,0020	0,0088	0,0564	0,120	0,050	2	9,1	
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3845017	Diphenylamin	FS	49	49				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	61	48	1	12	19,7	mg/kg	0,250	0,02687		0,0596	0,2730	0,680	5,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	61	61				mg/kg	0,005									
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	61	61				mg/kg	0,005									
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	61	61				mg/kg	0,005									
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	61	61				mg/kg							0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895041	Etofenprox	FS	49	49				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805089	Fenarimol	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895084	Fenhexamid	FS	49	49				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3807035	Fenpropathrin	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835096	Fludioxonil	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3830041	Flufenoxuron	FS	29	29				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835100	Flusilazol	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805101	Imazail	FS	69	69				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	61	59	2	3,3		mg/kg	0,020	0,00115				0,055	10,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	61	59	1	1	1,6	mg/kg	0,020	0,00046				0,014	1,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclol	FS	61	61				mg/kg	0,005						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3830043	Lufenuron	FS	29	28	1	3,4		mg/kg	0,010	0,00097			0,0140	0,028	0,010	1	3,4	
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811022	Malaoxon	FS	61	61				mg/kg	0,050									
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812015	Malathion	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,020	0,00049				0,030				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summ	FS	61	60	1	1,6		mg/kg		0,00049				0,030	3,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812016	Mecarbam	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3807034	Metalaxyl	FS	69	47	5	17	24,6	mg/kg	0,050	0,00653		0,0288	0,0375	0,051	2,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811023	Methamidophos	FS	69	69				mg/kg	0,020						0,200			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812017	Methidathion	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	49	49				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3820019	Methomyl	FS	49	44	5	10,2		mg/kg	0,050	0,00504		0,0130	0,0380	0,140	2,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3810012	Monocrotophos	FS	49	49				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3830046	Myclobutanil	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,020			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805102	Nuarimol	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895028	Oxadixyl	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,050	0,00011				0,007				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	53	48	5	9,4		mg/kg	0,020	0,00275		0,0012	0,0199	0,084				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	61	56	5	8,2		mg/kg	0,020	0,00250			0,0066	0,091	0,050	1	1,6	
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811027	Parathion-methyl	FS	61	61				mg/kg	0,010									
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	61	61				mg/kg	0,020									
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	61	61				mg/kg							0,200			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811026	Parathion	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812021	Phorat	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812022	Phosalon	FS	61	61				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812023	Phosmet	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	21	20	1	4,8		mg/kg	0,050	0,00052			0,0099	0,011				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3820021	Pirimicarb	FS	49	46	1	2	4,1	mg/kg	0,020	0,00042			0,0045	0,007				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	49	46	1	2	4,1	mg/kg		0,00065			0,0092	0,014				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,050			

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3845032	Propyzamid	FS	61	61				mg/kg	0,020						1,000		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3812032	Prothiophos	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3896037	Pymetrozin	FS	21	21				mg/kg	0,020						1,000		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811031	Pyrazophos	FS	61	61				mg/kg	0,030						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835113	Pyridaben	FS	41	41				mg/kg	0,030						0,010		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895047	Pyrifeno	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835114	Pyrimethanil	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811060	Quinalphos	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3895083	Spiroxamin	FS	29	29				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	61	61				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835076	Tebuconazol	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,050	0,00003				0,002	0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805051	Tetradifon	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	4601030	Thiabendazol	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,010	0,00011				0,007	1,000		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3808007	Tolyfluanid	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,010	0,00010				0,006	15,000		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835052	Triadimenol	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835038	Triadimenol	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3835067	Triadimenol und Triadimenol, St	FS	61	61				mg/kg							0,100		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3811035	Triazophos	FS	61	61				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805062	Vinlozolin	FS	61	54	7	11,5		mg/kg	0,010	0,00595		0,0130	0,0419	0,210			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	0	3805194	Vinlozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	61	54	7	11,5		mg/kg	0,010	0,00595		0,0130	0,0419	0,210	0,050	1	1,6
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	1	1833000	Arsen As	FS	61	57	4	6,6		mg/kg	0,020	0,02066	0,0125	0,0400	0,0400	0,057			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	1	1882000	Blei Pb	FS	61	50	2	9	14,8	mg/kg	0,020	0,01281	0,0100	0,0200	0,0200	0,016	0,300		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	1	1848000	Cadmium Cd	FS	61	10	10	41	67,2	mg/kg	0,004	0,01119	0,0093	0,0206	0,0238	0,031	0,200		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	1	1829000	Kupfer Cu	FS	61	13	6	42	68,9	mg/kg	0,500	0,37475	0,2900	0,5800	0,6480	1,890	20,000		
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	1	1834000	Selen Se	FS	61	60	1	1,6		mg/kg	0,020	0,02007	0,0150	0,0400	0,0400	0,031			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	1	1881000	Thallium TI	FS	21	21				mg/kg	0,00300		0,0030	0,0030	0,0030				
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	1	1830000	Zink Zn	FS	61	61	1	60	98,4	mg/kg	1,000	1,48951	1,4300	2,1640	2,3900	3,610			
Basis	250126	250126 Eisbergsalat	3	2002220	Nitrat	FS	61	61	61	100,0		mg/kg	20,000	766,72131	780,0000	1,057,2000	1,084,3000	1,156,200	2000-2500		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3810001	Acephat	FS	45	44	1			mg/kg	0,020	0,00002					1,000		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3820001	Aldicarb	FS	32	32				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	45	45				mg/kg	0,040						0,500		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895067	Azoxystrobin	FS	45	42	3	6,7		mg/kg	0,030	0,00511			0,0649	0,131	3,000		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3860014	Bifenthrin	FS	45	44	1	2,2		mg/kg	0,030	0,00017				0,008	2,000		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3808002	Brompropylat	FS	45	45				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3845055	Bupirimat	FS	40	40				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835083	Buprofezin	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3845009	Captan	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3845021	Folpet	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	45	45				mg/kg							0,100		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3820009	Carbendazim	FS	44	43	1	2,3		mg/kg	0,100	0,01407				0,619			
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805013	Chloromequat; Chlorochinchlorid	FS	24	23	1	4,2		mg/kg	0,010	0,00075			0,0135	0,018	0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	45	45				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	45	45				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805020	Chlorthalonil	FS	45	45				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805182	Chlozolinat	FS	45	45				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	45	43	2	4,4		mg/kg	0,050	0,00118			0,0140	0,033	2,000		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895037	Cyprodinil	FS	45	43	2	4,4		mg/kg	0,050	0,07238			0,0259	3,220	0,050	1	2,2
Basis	250142	250142 Rucola	0	3863004	Deltamethrin	FS	45	42	3	6,7		mg/kg	0,050	0,00693			0,1039	0,115	0,500		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811011	Diazinon	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3808003	Dichlofluanid	FS	45	45				mg/kg	0,010						5,000		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	45	45				mg/kg	0,050						0,100		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805029	Dicloran	FS	45	43	2	4,4		mg/kg	0,020	0,00533			0,0196	0,212	0,100	1	2,2
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805028	Dicofol	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805030	Dieldrin	FS	45	45				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3832037	Difenoconazol	FS	45	44	1	2,2		mg/kg	0,030	0,00004				0,002	0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811024	Omethoat	FS	45	45				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812008	Dimethoat	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	45	45				mg/kg							0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835087	Dimethomorph	FS	38	31	7	18,4		mg/kg	0,020	0,00213		0,0111	0,0184	0,025	0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3845017	Diphenylamin	FS	40	36	1	3	7,5	mg/kg	0,050	0,00063		0,0045	0,0070	0,007	0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	44	2	42	95,5		mg/kg	0,250	0,89241	0,5300	1,8650	4,2150	5,910	5,000	1	2,3
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	45	44	1	2,2		mg/kg	0,005	0,00020				0,009			
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	45	44	1	2,2		mg/kg	0,005	0,00087				0,039			
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	45	45				mg/kg	0,005						0,005		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	45	44	1	2,2		mg/kg	0,010	0,00107				0,048	0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895041	Etofenprox	FS	40	40				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805089	Fenarimol	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895084	Fenhexamid	FS	40	40				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3807035	Fenpropathrin	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835096	Fludioxonil	FS	45	43	1	2,2		mg/kg	0,050	0,04784			0,0021	2,150	0,050	1	2,2
Basis	250142	250142 Rucola	0	3830041	Flufenoxuron	FS	31	31				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835100	Flusilazol	FS	45	45				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805101	Imazail	FS	45	45				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250142	250142 Rucola																			

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns-HM	HM-%		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811022	Malaoxon	FS	45	45				mg/kg	0,050										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812015	Malathion	FS	45	45				mg/kg	0,020										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summ	FS	45	45				mg/kg							3,000				
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812016	Mecarbam	FS	45	45				mg/kg	0,020										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3807034	Metalaxyl	FS	45	40		5	11,1	mg/kg	0,050	0,00218		0,0068	0,0274	0,034		2	4,4		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811023	Methamidophos	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,020	0,00004				0,002					
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812017	Methidathion	FS	45	45				mg/kg	0,020										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	39	39				mg/kg	0,020										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3820019	Methomyl	FS	32	32				mg/kg	0,050										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3810012	Monocrotophos	FS	40	40				mg/kg	0,010										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3830046	Myclobutanil	FS	45	45				mg/kg	0,010										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805102	Nuarimol	FS	45	45				mg/kg	0,010										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895028	Oxadixyl	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,020	0,00964				0,434		1	2,2		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,050	0,00007				0,003					
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	45	43		2	4,4	mg/kg	0,020	0,00056			0,0028	0,021					
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	45	43		2	4,4	mg/kg	0,020	0,00062			0,0028	0,024		0,050			
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811027	Parathion-methyl	FS	45	45				mg/kg	0,010										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3810027	Paraaxon-methyl	FS	45	45				mg/kg	0,020										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811068	Parathion-methyl und Paraaxon	FS	45	45				mg/kg										0,200	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811026	Parathion	FS	45	45				mg/kg	0,010									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	45	45				mg/kg	0,050									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812021	Phorat	FS	45	45				mg/kg	0,050									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812022	Phosalon	FS	45	45				mg/kg	0,020									1,000	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812023	Phosmet	FS	45	45				mg/kg	0,010									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	9	7		2	22,2	mg/kg	0,050	0,00200					0,013				
Basis	250142	250142 Rucola	0	3820021	Pirimicarb	FS	40	37		3	7,5	mg/kg	0,020	0,00120			0,0078	0,037					
Basis	250142	250142 Rucola	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	40	37		3	7,5	mg/kg	0,020	0,00168			0,0166	0,037			1,000		
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	45	45				mg/kg	0,010									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3845040	Procymidon	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,010	0,00189					0,085			5,000	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895017	Propargit	FS	40	40				mg/kg	0,010									0,010	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835053	Propiconazol	FS	45	45				mg/kg	0,050									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3845032	Propyzamid	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,020	0,00047					0,021			1,000	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3812032	Prothiophos	FS	45	45				mg/kg	0,010									0,010	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3896037	Pymetrozin	FS	33	31		2	6,1	mg/kg	0,020	0,00048								1,000	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811031	Pyrazophos	FS	45	45				mg/kg	0,030				0,0076	0,009				0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835113	Pyridaben	FS	40	40				mg/kg	0,030									0,010	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895047	Pyrifeno	FS	45	45				mg/kg	0,050									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835114	Pyrimethanil	FS	45	45				mg/kg	0,020									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811060	Quinalphos	FS	45	45				mg/kg	0,020									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3895083	Spiroxamin	FS	33	33				mg/kg	0,050									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	45	45				mg/kg	0,010									0,010	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835076	Tebuconazol	FS	45	45				mg/kg	0,050									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805051	Tetradifon	FS	45	45				mg/kg	0,020									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	4601030	Thiabendazol	FS	45	45				mg/kg	0,050									0,050	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,010	0,00016					0,007			1,000	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3808007	Tolyfluanid	FS	45	45				mg/kg	0,010									15,000	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835052	Triadimenol	FS	45	45				mg/kg	0,050										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835038	Triadimenon	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,020	0,00040					0,018				
Basis	250142	250142 Rucola	0	3835067	Triadimenon und Triadimenol, Si	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,020	0,00040					0,018			0,100	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3811035	Triazophos	FS	45	45				mg/kg	0,020									0,020	
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805062	Vinclozolin	FS	45	45				mg/kg	0,010										
Basis	250142	250142 Rucola	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	45	45				mg/kg	0,010									5,000	
Basis	250142	250142 Rucola	1	1833000	Arsen As	FS	44	27		6	11	25,0	mg/kg	0,020	0,01832	0,0125	0,0335	0,0428	0,110				
Basis	250142	250142 Rucola	1	1882000	Blei Pb	FS	44	8		7	29	65,9	mg/kg	0,020	0,05255	0,0410	0,0945	0,1198	0,395	0,300		1	2,3
Basis	250142	250142 Rucola	1	1848000	Cadmium Cd	FS	44	2		2	42	95,5	mg/kg	0,004	0,03200	0,0305	0,0570	0,0608	0,063	0,200			
Basis	250142	250142 Rucola	1	1829000	Kupfer Cu	FS	44	8		36	81,8	mg/kg	0,500	1,56032	1,0750	2,3500	4,5950	18,500	20,000				
Basis	250142	250142 Rucola	1	1834000	Selen Se	FS	44	32		3	9	20,5	mg/kg	0,020	0,01870	0,0150	0,0425	0,0500	0,054				
Basis	250142	250142 Rucola	1	1881000	Thallium TI	FS	24	10		10	4	16,7	mg/kg	0,00421		0,0030	0,0100	0,0188	0,021				
Basis	250142	250142 Rucola	1	1830000	Zink Zn	FS	44	24		44	100,0	mg/kg	1,000	3,89664	3,1100	8,6850	10,2825	11,600					
Basis	250142	250142 Rucola	3	2002220	Nitrat	FS	45	45		45	100,0	mg/kg	20,000	5,124,69394	5,125,0000	7,393,7564	7,793,2808	8,899,000					
Basis	250301	250301 Tomate	0	3810001	Acephat	FS	90	80		10		mg/kg	0,020	0,00278			0,0250					0,500	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3820001	Aldicarb	FS	55	45		10		mg/kg	0,050	0,00182			0,0100	0,0100				0,500	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	91	91				mg/kg	0,040									0,500	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895067	Azoxystrobin	FS	91	89		2	2,2	mg/kg	0,030	0,00166					0,143			2,000	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3860014	Bifenthrin	FS	91	88		3	3,3	mg/kg	0,030	0,00055					0,030			0,200	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3808002	Brompropylat	FS	91	89		1	1,1	mg/kg	0,010	0,00042					0,035			0,050	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3845055	Bupirimat	FS	91	91				mg/kg	0,010									0,010	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835083	Buprofezin	FS	91	88		3	3,3	mg/kg	0,020	0,00023					0,015			0,200	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3845009	Captan	FS	91	91				mg/kg	0,020										
Basis	250301	250301 Tomate	0	3845021	Folpet	FS	91	91				mg/kg	0,020										
Basis	250301	250301 Tomate	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	91	91				mg/kg											3,000
Basis	250301	250301 Tomate	0	3820009	Carbendazim	FS	91	79		10	2	2,2	mg/kg	0,100	0,00281			0,0250	0,0250	0,004			0,050
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805013	Chloromequat, Chlorocholinchlorid	FS	31	31				mg/kg	0,010										0,500
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811040																			

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns>HM	HM-%
Basis	250301	250301 Tomate	0	3863004	Deltamethrin	FS	91	89	2	2,2	mg/kg	0,050	0,00042				0,028	0,200			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811011	Diazinon	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3808003	Dichlofluanid	FS	91	91			mg/kg	0,010						5,000			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,100			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805029	Dicloran	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,100			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805028	Dicofol	FS	91	91			mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805030	Dieldrin	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3832037	Difenoconazol	FS	91	91			mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811024	Omethoat	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812008	Dimethoat	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethoat	FS	91	91			mg/kg								0,020		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835087	Dimethomorph	FS	43	43			mg/kg	0,200						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3845017	Diphenylamin	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	90	57	10	23	25,6	mg/kg	0,250	0,04879		0,1373	0,3405	0,489	3,000		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	91	75	1	15	16,5	mg/kg	0,005	0,00429		0,0130	0,0354	0,061			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	91	75	1	15	16,5	mg/kg	0,005	0,00585		0,0223	0,0518	0,080			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	91	75	2	14	15,4	mg/kg	0,005	0,00251		0,0100	0,0200	0,041			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-I	FS	91	73	1	17	18,7	mg/kg		0,01247		0,0527	0,1137	0,159	0,500		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895041	Etofenprox	FS	54	54			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805089	Fenarimol	FS	91	90	1		mg/kg	0,020	0,00005					0,500			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895084	Fenhexamid	FS	91	91			mg/kg	0,050						1,000			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3807035	Fenproprathrin	FS	91	91			mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835096	Fludioxonil	FS	91	88		3	3,3	mg/kg	0,050	0,00038				0,020			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3830041	Flufenoxuron	FS	62	59		3	4,8	mg/kg	0,010	0,00162			0,0132	0,050	0,010	3	4,8
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835100	Flusilazol	FS	81	81			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805101	Imazail	FS	58	58			mg/kg	0,050						0,500			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	91	84	1	6	6,6	mg/kg	0,020	0,00732			0,0366	0,240	5,000		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,500			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,100			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclol	FS	91	91			mg/kg	0,005						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3830043	Lufenuron	FS	41	39		2	4,9	mg/kg	0,010	0,00220			0,0090	0,080	0,010	1	2,4
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811022	Malaoxon	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812015	Malathion	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summ	FS	91	91			mg/kg							3,000			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812016	Mecarbam	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3807034	Metalaxyl	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,200			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811023	Methamidophos	FS	91	81	10		mg/kg	0,020	0,00275			0,0250	0,0250	0,500			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812017	Methidathion	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	81	81			mg/kg	0,020						0,100			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3820019	Methomyl	FS	58	58			mg/kg	0,050						0,500			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3810012	Monocrotophos	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3830046	Myclobutanil	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,300			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805102	Nuarimol	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895028	Oxadixyl	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	91	81	10		mg/kg	0,050	0,00549			0,0500	0,0500				
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	91	81	10		mg/kg	0,020	0,00495			0,0450	0,0450				
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	91	81	10		mg/kg	0,050	0,00549			0,0500	0,0500		0,020		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811027	Parathion-methyl	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,200			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	91	91			mg/kg							0,200			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811026	Parathion	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812021	Phorat	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812022	Phosalon	FS	91	91			mg/kg	0,020						1,000			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812023	Phosmet	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	23	23			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3820021	Pirimicarb	FS	81	81			mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	81	81			mg/kg							0,500			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	91	91			mg/kg	0,010						1,000			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3845040	Procyamid	FS	91	77		14	15,4	mg/kg	0,010	0,01044		0,0334	0,0804	0,227	2,000		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895017	Propargit	FS	71	70		1	1,4	mg/kg	0,010	0,00030			0,021	0,010	1	1,4	
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835053	Propiconazol	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3845032	Propyzamid	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,020			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3812032	Prothiophos	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3896037	Pymetrozin	FS	30	29		1	3,3	mg/kg	0,200	0,00097			0,0131	0,029	0,500		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811031	Pyrazophos	FS	91	91			mg/kg	0,030						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835113	Pyridaben	FS	71	68		3	4,2	mg/kg	0,030	0,00096			0,0056	0,033	0,010	1	1,4
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895047	Pyrifeno	FS	91	91			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835114	Pyrimethanil	FS	91	81	2	8	8,8	mg/kg	0,020	0,00191		0,0020	0,0160	0,044	0,050		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811060	Quinalphos	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3895083	Spiroxamin	FS	58	58			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	91	89	1	1	1,1	mg/kg	0,010	0,00018				0,009	0,010		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835076	Tebuconazol	FS	91	87		4	4,4	mg/kg	0,050	0,00151			0,0008	0,080	0,050		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805051	Tetradifon	FS	91	91			mg/kg	0,020						0,500			
Basis	250301	250301 Tomate	0	4601030	Thiabendazol	FS	91	81	10		mg/kg	0,050	0,00275			0,0250	0,0250	0,050			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811059	Toxiclofos-methyl	FS	91	91			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	0	3808007	Tolyfluanid	FS	91	89													

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	250301	250301 Tomate	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Su	FS	91	85	1	5	5,5	mg/kg		0,00204			0,0174	0,068	0,300		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3811035	Triazophos	FS	91	91				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805062	Vinclozolin	FS	91	91				mg/kg	0,010								
Basis	250301	250301 Tomate	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	91	91				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	250301	250301 Tomate	1	1833000	Arsen As	FS	91	80	10	1	1,1	mg/kg	0,020	0,00753	0,0100	0,0125	0,0150	0,024			
Basis	250301	250301 Tomate	1	1882000	Blei Pb	FS	91	64	14	13	14,3	mg/kg	0,020	0,01389	0,0100	0,0268	0,0428	0,066	0,100		
Basis	250301	250301 Tomate	1	1848000	Cadmium Cd	FS	91	47	15	29	31,9	mg/kg	0,004	0,00404	0,0025	0,0065	0,0080	0,059	0,050	1	1,1
Basis	250301	250301 Tomate	1	1829000	Kupfer Cu	FS	91	35	7	49	53,8	mg/kg	0,500	0,33808	0,2500	0,6200	0,8840	1,240	20,000		
Basis	250301	250301 Tomate	1	1834000	Selen Se	FS	91	75	14	2	2,2	mg/kg	0,020	0,00820	0,0100	0,0150	0,0150	0,010			
Basis	250301	250301 Tomate	1	1830000	Zink Zn	FS	91	9	2	80	87,9	mg/kg	1,000	0,85418	0,8400	1,1600	1,2580	1,350			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3810001	Acephat	FS	101	91	10			mg/kg	0,020	0,00248		0,0200	0,0250		0,020		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3820001	Aldicarb	FS	69	69				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	101	101				mg/kg	0,040						0,500		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895067	Azoxystrobin	FS	101	71	2	28	27,7	mg/kg	0,030	0,02782		0,0762	0,2094	0,380	2,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3860014	Bifenthrin	FS	101	99	2			mg/kg	0,030	0,00006				0,500			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3808002	Brompropylat	FS	101	101				mg/kg	0,010					0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3845055	Bupirimat	FS	90	89		1	1,1	mg/kg	0,010	0,00017				0,015	0,010		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835083	Buprofezin	FS	101	100	1			mg/kg	0,020	0,00010				0,020			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3845009	Captan	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00028				0,028			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3845021	Folpet	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00007				0,007			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	101	99		2	2,0	mg/kg	0,00035					0,028	3,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3820009	Carbendazim	FS	100	87	12	1	1,0	mg/kg	0,100	0,00376		0,0250	0,0250	0,095			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805013	Chloromequat, Chlorochinchlorid	FS	40	40				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,010	0,00005				0,005	0,500		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	101	99		2	2,0	mg/kg	0,010	0,00007				0,005	0,200		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805020	Chlothalonil	FS	101	90	3	8	7,9	mg/kg	0,010	0,00650		0,0030	0,0131	0,295	3,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805182	Chlozolinat	FS	101	101				mg/kg	0,010					0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	101	101				mg/kg	0,050					0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895037	Cyprodinil	FS	101	48	4	49	48,5	mg/kg	0,050	0,04294	0,0050	0,1288	0,1910	0,379	1,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3863004	Deltamethrin	FS	101	101				mg/kg	0,050					0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811011	Diazinon	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,020			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3808003	Dichlofluanid	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,010	0,00030				0,030	10,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,050	0,00303				0,306	0,100	1	1,0
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805029	Dicloran	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,100			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805028	Dicofol	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,020			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805030	Dieldrin	FS	101	101				mg/kg	0,010					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3832037	Difenoconazol	FS	101	100	1			mg/kg	0,030	0,00001				0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811024	Omethoat	FS	101	101				mg/kg	0,010					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812008	Dimethoat	FS	101	101				mg/kg	0,010						0,020		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	101	101				mg/kg							0,020		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3845017	Diphenylamin	FS	91	91				mg/kg	0,050					0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	101	89	9	3	3,0	mg/kg	0,250	0,01212		0,0828	0,1000	0,300	2,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,005	0,00001				0,001			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	101	99		2	2,0	mg/kg	0,005	0,00027				0,026			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	101	99		2	2,0	mg/kg	0,005	0,00028				0,028			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	101	99		2	2,0	mg/kg	0,0055					0,053	0,050	1	1,0
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895041	Etofenprox	FS	69	69				mg/kg	0,010					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805089	Fenarimol	FS	101	87	3	11	10,9	mg/kg	0,020	0,00607		0,0058	0,0526	0,170	0,300		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895084	Fenhexamid	FS	91	68	1	22	24,2	mg/kg	0,050	0,06568		0,1928	0,3738	1,610	5,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3807035	Fenpropathrin	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,020			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835096	Fludioxonil	FS	100	57	3	40	40,0	mg/kg	0,050	0,04145		0,1198	0,2186	0,581	1,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3830041	Flufenoxuron	FS	43	43				mg/kg	0,010					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835100	Flusilazol	FS	91	90		1	1,1	mg/kg	0,010	0,00105				0,096	0,010	1	1,1
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805101	Imazail	FS	79	79				mg/kg	0,020					0,020			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	101	95		6	5,9	mg/kg	0,020	0,00318			0,0158	0,179	10,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	100	81	3	16	16,0	mg/kg	0,050	0,00966		0,0334	0,0559	0,251	1,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	101	97		4	4,0	mg/kg	0,020	0,00017				0,008	0,500		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclol	FS	101	101				mg/kg	0,005					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3830043	Lufenuron	FS	47	47				mg/kg	0,010					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811022	Malaaxon	FS	101	101				mg/kg	0,050					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812015	Malathion	FS	101	99	1	1	1,0	mg/kg	0,020	0,00177				0,160			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Summ	FS	101	99	1	1	1,0	mg/kg	0,0177					0,160	0,500		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812016	Mecarbam	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3807034	Metaxyl	FS	101	97		4	4,0	mg/kg	0,050	0,00030				0,019	0,500		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811023	Methamidophos	FS	101	91	10			mg/kg	0,010	0,00248		0,0200	0,0250	0,010	0,010		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812017	Methidathion	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,020			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	81	81				mg/kg	0,020					0,100			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3820019	Methoxy	FS	81	80		1	1,2	mg/kg	0,050	0,00002				0,002	0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3810012	Monocrotophos	FS	91	91				mg/kg	0,010					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3830046	Myclobutanil	FS	101	90		11	10,9	mg/kg	0,010	0,00523		0,0036	0,0461	0,127	1,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805102	Nuanimol	FS	101	101				mg/kg	0,010					0,010			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895028	Oxadixyl	FS	101	101				mg/kg	0,020					0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	101														

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns-HM	HM-%
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	101	101				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812021	Phorat	FS	101	101				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812022	Phosalon	FS	101	100		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00008			0,008	1,000			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812023	Phosmet	FS	101	101				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	10	10				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3820021	Pirimicarb	FS	81	78		3	3,7	mg/kg	0,020	0,00157			0,081	0,050			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	81	78		3	3,7	mg/kg	0,00157					0,081	0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	101	101				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3845040	Procymidon	FS	101	95		6	5,9	mg/kg	0,010	0,01790			0,0503	1,150	5,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895017	Propargit	FS	81	81				mg/kg	0,010						3,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835053	Propiconazol	FS	101	101				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3845032	Propyzamid	FS	101	101				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3812032	Prothiophos	FS	101	101				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811031	Pyrazophos	FS	101	101				mg/kg	0,030						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835113	Pyridaben	FS	81	81				mg/kg	0,030						0,010		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895047	Pyrifeno	FS	101	101				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835114	Pyrimethanil	FS	101	95	1	5	5,0	mg/kg	0,020	0,00685			0,0524	0,220	5,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811060	Quinalphos	FS	101	101				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3895083	Spiroxamin	FS	61	61				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	101	101				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835076	Tebuconazol	FS	101	100	1			mg/kg	0,050	0,00004					0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805051	Tetradifon	FS	101	101				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	4601030	Thiabendazol	FS	101	91	10			mg/kg	0,050	0,00248		0,0200	0,0250		0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	101	100	1			mg/kg	0,010	0,00005					0,010		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3808007	Tolyfluanid	FS	101	66	2	33	32,7	mg/kg	0,010	0,04380		0,1170	0,2074	1,340	5,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835052	Triadimenol	FS	101	98		3	3,0	mg/kg	0,050	0,00088				0,064			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835038	Triadimefon	FS	101	101				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, S	FS	101	98		3	3,0	mg/kg		0,00088				0,064	0,500		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3811035	Triazophos	FS	101	101				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805062	Vinclazolin	FS	101	99		2	2,0	mg/kg	0,010	0,00212				0,170			
Basis	290102	290102 Erdbeere	0	3805194	Vinclazolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	101	99		2	2,0	mg/kg	0,010	0,00212				0,170	5,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	1	1833000	Arsen As	FS	101	66	23	12	11,9	mg/kg	0,020	0,01384	0,0100	0,0400	0,0400	0,080			
Basis	290102	290102 Erdbeere	1	1882000	Blei Pb	FS	101	56	23	22	21,8	mg/kg	0,020	0,01336	0,0100	0,0200	0,0284	0,090	0,200		
Basis	290102	290102 Erdbeere	1	1848000	Cadmium Cd	FS	101	53	7	41	40,6	mg/kg	0,004	0,00462	0,0036	0,0080	0,0139	0,020	0,050		
Basis	290102	290102 Erdbeere	1	1829000	Kupfer Cu	FS	101	20	5	76	75,2	mg/kg	0,500	0,38121	0,3300	0,6404	0,8610	1,450	20,000		
Basis	290102	290102 Erdbeere	1	1834000	Selen Se	FS	101	74	17	10	9,9	mg/kg	0,020	0,01251	0,0100	0,0368	0,0400	0,024			
Basis	290102	290102 Erdbeere	1	1830000	Zink Zn	FS	101	9	8	84	83,2	mg/kg	1,000	0,97710	0,9500	1,3880	1,5840	1,850			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3810001	Acephat	FS	99	98	1			mg/kg	0,020	0,00005					1,000		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3820001	Aldicarb	FS	60	60				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,040	0,00071				0,070	0,500		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895067	Azoxystrobin	FS	99	99				mg/kg	0,030						0,050		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3860014	Bifenthrin	FS	99	99				mg/kg	0,030						0,300		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3808002	Brompropylat	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,010	0,00006				0,006	0,050		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845055	Bupirimat	FS	99	99				mg/kg	0,010						1,000		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835083	Buprofezin	FS	99	99				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845009	Captan	FS	99	91	1	7	7,1	mg/kg	0,020	0,01352			0,0400	0,600			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845021	Folpet	FS	99	99				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	99	91	1	7	7,1	mg/kg		0,01352				0,600	3,000		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3820009	Carbendazim	FS	99	70	1	28	28,3	mg/kg	0,100	0,01199		0,0400	0,0540	0,206			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805013	Chloromequat; Chlorcholinchlorid	FS	52	47	4	1	1,9	mg/kg	0,010	0,00054		0,0035	0,0050	0,008	0,050		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	99	99				mg/kg	0,010						0,500		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	99	88	2	9	9,1	mg/kg	0,010	0,00306		0,0050	0,0200	0,122	0,500		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805020	Chlorthalonil	FS	99	99				mg/kg	0,010						1,000		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805182	Chlozolinal	FS	99	99				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	99	99				mg/kg	0,050					1,000			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895037	Cyprodinil	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,050	0,00040				0,040	0,050		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3863004	Deltamethrin	FS	99	99				mg/kg	0,050						0,100		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811011	Diazinon	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00009				0,009	0,300		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3808003	Dichlofluanid	FS	99	98	1			mg/kg	0,010	0,00005				5,000			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	99	99				mg/kg	0,050						0,100		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805029	Dicloran	FS	99	99				mg/kg	0,020						0,100		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805028	Dicofol	FS	99	99				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805030	Dieldrin	FS	99	99				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3832037	Difenoconazol	FS	99	97		2	2,0	mg/kg	0,030	0,00156				0,150	0,200		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811024	Omethoat	FS	99	99				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812008	Dimethoat	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,010	0,00013				0,013			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Ometh	FS	99	99				mg/kg	0,010	0,00013					0,020		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845017	Diphenylamin	FS	99	81	2	16	16,2	mg/kg	0,050	0,07601		0,1300	0,5650	2,305	5,000		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	99	64	1	34	34,3	mg/kg	0,250	0,02593		0,0557	0,1490	0,760	3,000		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,005	0,00008				0,008			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,005	0,00013				0,013			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,005	0,00007				0,007			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,005	0,00028				0,028	0,300		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895041	Etofenprox	FS	80	78		2	2,5	mg/kg	0,010	0,00075				0,030	0,010	2	2,5

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	ns-HM	HM-%	
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835100	Flusilazol	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,050	0,00006			0,006	0,200				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805101	Imazailil	FS	90	89	1			mg/kg	0,050	0,00002				5,000				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835107	Imidacloprid	FS	45	44		1	2,2	mg/kg	0,200	0,00018			0,008	0,500				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	99	99				mg/kg	0,020					10,000				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,200				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	99	97		2	2,0	mg/kg	0,020	0,00053			0,041	0,100				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclol	FS	99	99				mg/kg	0,005					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3830043	Lufenuron	FS	75	75				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811022	Malaaxon	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812015	Malathion	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00145			0,144					
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Summ	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00145			0,144	0,500				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812016	Mecarbam	FS	99	99				mg/kg	0,020					1,000				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3807034	Metalaxyl	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811023	Methamidophos	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,300				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812017	Methidathion	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,200				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,200				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3820019	Methomyl	FS	69	69				mg/kg	0,050					0,200				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3810012	Monocrotophos	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3830046	Myclobutanil	FS	99	90	2	7	7,1	mg/kg	0,010	0,00033			0,0020	0,010	0,500			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805102	Nuarimol	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895028	Oxadixyl	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,050	0,00019				0,019				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	99	96		3	3,0	mg/kg	0,020	0,00027				0,014				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	99	96		3	3,0	mg/kg	0,020	0,00045				0,029	0,020	1	1,0	
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811027	Parathion-methyl	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,020				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	99	99				mg/kg	0,020									
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	99	99				mg/kg	0,010						0,200			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811026	Parathion	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812021	Phorat	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812022	Phosalon	FS	99	94		5	5,1	mg/kg	0,020	0,00642			0,0660	0,232	2,000			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812023	Phosmet	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	40	27	2	11	27,5	mg/kg	0,050	0,00095			0,0030	0,006	0,006			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3820021	Pirimicarb	FS	99	74	1	24	24,2	mg/kg	0,020	0,00897			0,0400	0,096	0,096			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	99	73	1	25	25,3	mg/kg	0,020	0,00938			0,0400	0,101	1,000			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845040	Procymidon	FS	99	96	1	2	2,0	mg/kg	0,010	0,00036				0,020	0,020	1	1,0	
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895017	Propargit	FS	94	89		5	5,3	mg/kg	0,010	0,01063			0,0148	0,610	3,000			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835053	Propiconazol	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,050	0,00030				0,030	0,050			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845032	Propyzamid	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3812032	Prothiophos	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811031	Pyrazophos	FS	99	99				mg/kg	0,030					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835113	Pyridaben	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,030	0,00004				0,004	0,010			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895047	Pyrifeno	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835114	Pyrimethanil	FS	99	94	3	2	2,0	mg/kg	0,020	0,00014			0,0020	0,002	2,000			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811060	Quinalphos	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895083	Spiroxamin	FS	69	69				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835076	Tebuconazol	FS	99	99				mg/kg	0,050					0,500				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3845108	Tebufozolid	FS	72	62		10	13,9	mg/kg	0,200	0,00346			0,0044	0,0351	0,078	0,500		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805051	Tetradifon	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	4601030	Thiabendazol	FS	99	90	1	8	8,1	mg/kg	0,050	0,04171				1,790	5,000			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3808007	Tolyfluamid	FS	99	68	1	30	30,3	mg/kg	0,010	0,04435			0,0614	0,1400	2,240	5,000		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835052	Triadimenol	FS	99	98	1			mg/kg	0,050	0,00005				0,050				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835038	Triadimefon	FS	99	98		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00162				0,160				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, St	FS	99	97	1	1	1,0	mg/kg	0,020	0,00167				0,160	0,200			
Basis	290201	290201 Apfel	0	3811035	Triazophos	FS	99	99				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	70	63	2	5	7,1	mg/kg	0,200	0,00147			0,0018	0,0129	0,034	0,500		
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805062	Vinclozolin	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290201	290201 Apfel	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	99	99				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3810001	Acephat	FS	192	177	15			mg/kg	0,020	0,00195				0,020				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3820001	Aldicarb	FS	117	107	10			mg/kg	0,050	0,00085				0,0100	0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	192	192				mg/kg	0,040					0,500				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895067	Azoxystrobin	FS	182	182				mg/kg	0,050					0,050				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3860014	Bifenthrin	FS	192	192				mg/kg	0,030					0,050				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3808002	Brompropylat	FS	192	192				mg/kg	0,010					0,050				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3845055	Bupirimat	FS	182	182				mg/kg	0,010					0,010				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3835083	Buprofezin	FS	192	192				mg/kg	0,020					0,020				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3845009	Captan	FS	192	190		2	1,0	mg/kg	0,020	0,00555				0,984				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3845021	Folpet	FS	192	192				mg/kg	0,020									
Basis	290501	290501 Ananas	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	192	190		2	1,0	mg/kg	0,100	0,00555				0,984	0,100	1	0,5	
Basis	290501	290501 Ananas	0	3820009	Carbendazim	FS	173	151	17	5	2,9	mg/kg	0,100	0,02069				1,560				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805013	Chloromequat, Chlorochinchlorid	FS	67	67				mg/kg	0,010					0,050				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	192	192				mg/kg	0,010					0,050				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	192	192				mg/kg	0,010					0,050				
Basis	290501	290501 An																				

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895037	Cyprodinil	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3863004	Deltamethrin	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811011	Diazinon	FS	191	180	1	10	5,2	mg/kg	0,020	0,00072			0,0032	0,040	0,020	1	0,5	
Basis	290501	290501 Ananas	0	3808003	Dichloluuanid	FS	192	192				mg/kg	0,010						5,000			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	192	192				mg/kg	0,050						1,100			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805029	Dicloran	FS	187	187				mg/kg	0,020						1,100			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805028	Dicofol	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,200			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805030	Dieldrin	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,100			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3832037	Difenoconazol	FS	192	192				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811024	Omethoat	FS	187	187				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812008	Dimethoat	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	192	192				mg/kg							0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3845017	Diphenylamin	FS	182	179	2	1	0,5	mg/kg	0,050	0,00008				0,008	0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	182	171	6	5	2,7	mg/kg	0,010	0,00085			0,0100	0,025	0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	192	190			2	1,0	mg/kg	0,005	0,00007				0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	192	187	2	3	1,6	mg/kg	0,005	0,00012				0,008				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	192	183	1	8	4,2	mg/kg	0,050	0,00066			0,0007	0,027				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	192	182	1	9	4,7	mg/kg		0,00086			0,0043	0,027	0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895041	Etofenprox	FS	89	88	1			mg/kg	0,010	0,00003					0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805089	Fenarimol	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895084	Fenhexamid	FS	172	172				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3807035	Fenproprathrin	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3835096	Fludioxonil	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3830041	Flufenoxuron	FS	84	84				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3835100	Flusilazol	FS	172	172				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805101	Imazalil	FS	142	142				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	187	187				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclo	FS	192	192				mg/kg	0,005						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3830043	Lufenuron	FS	59	59				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811022	Malaoxon	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812015	Malathion	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summ	FS	192	192				mg/kg							0,500			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812016	Mecarbam	FS	192	191		1	0,5	mg/kg	0,020	0,00010			0,020		0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3807034	Metalaxyl	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811023	Methamidophos	FS	192	177	15			mg/kg	0,010	0,00195			0,0250		0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812017	Methidathion	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	162	162				mg/kg	0,020						1,100			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3820019	Methomyl	FS	122	122				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3810012	Monocrotophos	FS	180	180				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3830046	Myclobutanil	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805102	Nuarimol	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895028	Oxadixyl	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	192	177	15			mg/kg	0,050	0,00391			0,0500		0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-t	FS	177	162	15			mg/kg	0,020	0,00381			0,0450		0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe au	FS	192	177	15			mg/kg	0,0391	0,00391			0,0500		0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811027	Parathion-methyl	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,200			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3810027	Paraoxon-methyl	FS	185	185				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon	FS	192	192				mg/kg							0,200			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811026	Parathion	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe d	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812021	Phorat	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812022	Phosalon	FS	192	192				mg/kg	0,020						1,000			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812023	Phosmet	FS	192	191		1	0,5	mg/kg	0,010	0,00010			0,020		0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	15	15				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3820021	Pirimicarb	FS	162	161		1	0,6	mg/kg	0,020	0,00031				0,050				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	162	161		1	0,6	mg/kg	0,031	0,00031				0,050	0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3845040	Procymidon	FS	192	189		3	1,6	mg/kg	0,020	0,00016				0,013	0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895017	Propargit	FS	109	109				mg/kg	0,010						3,000			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3835053	Propiconazol	FS	192	192				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3845032	Propyzamid	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,020			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3812032	Prothiophos	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811031	Pyrazophos	FS	192	192				mg/kg	0,030						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3835113	Pyridaben	FS	119	119				mg/kg	0,030						0,010			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895047	Pyrifenox	FS	182	182				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3835114	Pyrimethanil	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811060	Quinalphos	FS	192	192				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3895083	Spiroxamin	FS	107	107				mg/kg	0,050						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	169	168		1	0,6	mg/kg	0,010	0,00008				0,013	0,010	1	0,6	
Basis	290501	290501 Ananas	0	3835076	Tebuconazol	FS	192	191		1	0,5	mg/kg	0,050	0,00021				0,040	0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805051	Tetraflon	FS	179	179				mg/kg	0,020						0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	4601030	Thiabendazol	FS	177	162	15			mg/kg	0,050	0,00212			0,0250		0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	192	192				mg/kg	0,010						0,010			
Basis																						

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	290501	290501 Ananas	0	3811035	Triazophos	FS	192	191	1	0,5	mg/kg	0,020	0,00104				0,200	0,020	1	0,5	
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805062	Vinclozolin	FS	192	189	3	1,6	mg/kg	0,010	0,00031				0,034				
Basis	290501	290501 Ananas	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	192	189	3	1,6	mg/kg	0,010	0,00031				0,034	0,050			
Basis	290501	290501 Ananas	1	1833000	Arsen As	FS	192	131	45	16	8,3	mg/kg	0,020	0,00730	0,0058	0,0125	0,0197	0,055			
Basis	290501	290501 Ananas	1	1882000	Blei Pb	FS	192	127	41	24	12,5	mg/kg	0,020	0,01080	0,0100	0,0200	0,0247	0,149	0,100	1	0,5
Basis	290501	290501 Ananas	1	1848000	Cadmium Cd	FS	192	126	24	42	21,9	mg/kg	0,004	0,00220	0,0020	0,0060	0,0060	0,031	0,050		
Basis	290501	290501 Ananas	1	1829000	Kupfer Cu	FS	191	8	2	181	94,8	mg/kg	0,500	0,80272	0,8000	1,2692	1,4332	1,910	20,000		
Basis	290501	290501 Ananas	1	1834000	Selen Se	FS	192	125	32	35	18,2	mg/kg	0,020	0,00904	0,0060	0,0150	0,0278	0,097			
Basis	290501	290501 Ananas	1	1830000	Zink Zn	FS	192	30	1	161	83,9	mg/kg	1,000	0,97056	0,9100	1,4680	1,7035	2,550			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3810001	Acephat	FS	102	99	3	2,9	mg/kg	0,020	0,00006				0,002	1,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3820001	Aldicarb	FS	53	53			mg/kg	0,050						0,200			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	102	102			mg/kg	0,040						1,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895067	Azoxystrobin	FS	92	92			mg/kg	0,030						1,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3860014	Bifenthrin	FS	102	102			mg/kg	0,030						0,100			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3808002	Brompropylat	FS	102	102			mg/kg	0,010						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3845055	Bupirimat	FS	97	97			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835083	Buprofezin	FS	102	102			mg/kg	0,020						0,020			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3845009	Captan	FS	102	102			mg/kg	0,020									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3845021	Folpet	FS	102	102			mg/kg	0,020									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3845072	Captan und Folpet, Summe insg	FS	102	102			mg/kg								0,100		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3820009	Carbendazim	FS	92	78	2	12	13,0	mg/kg	0,100	0,00084		0,0030	0,0074	0,020			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805013	Chloromequat; Chlorochinchlorid	FS	30	30			mg/kg	0,010							0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	102	102			mg/kg	0,010						0,500			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	102	102			mg/kg	0,010						0,300			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805020	Chlorthalonil	FS	102	102			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805182	Chlozolinat	FS	102	102			mg/kg	0,010						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe	FS	102	102			mg/kg	0,050						2,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895037	Cyprodinil	FS	102	102			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3863004	Deltamethrin	FS	102	102			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811011	Diazinon	FS	102	102			mg/kg	0,020						1,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3808003	Dichlofluanid	FS	102	102			mg/kg	0,010						5,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	102	102			mg/kg	0,050						0,100			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805029	Dicloran	FS	102	102			mg/kg	0,020						0,100			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805028	Dicofol	FS	102	102			mg/kg	0,020						2,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805030	Dieldrin	FS	102	102			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3832037	Difenoconazol	FS	102	102			mg/kg	0,030						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811024	Omethoat	FS	102	102			mg/kg	0,010									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812008	Dimethoat	FS	102	102			mg/kg	0,010									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omethc	FS	102	102			mg/kg								0,020		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3845017	Diphenylamin	FS	97	97			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3822005	Dithiocarbamate berechnet als C	FS	101	98	3	3,0	mg/kg	0,100	0,00073				0,050	5,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	102	102			mg/kg	0,005									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	102	102			mg/kg	0,005									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	102	102			mg/kg	0,005									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-l	FS	102	102			mg/kg								0,500		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895041	Etofenprox	FS	57	57			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805089	Fenarimol	FS	102	102			mg/kg	0,020						0,020			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895084	Fenhexamid	FS	87	87			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3807035	Fenproprathrin	FS	102	102			mg/kg	0,020						0,020			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835096	Fludioxonil	FS	101	101			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3830041	Flufenoxuron	FS	59	59			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835100	Flusilazol	FS	99	99			mg/kg	0,050						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805101	Imazail	FS	84	78	6	7,1	mg/kg	0,050	0,00095				0,0060	0,027	5,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	102	101	1	1,0	mg/kg	0,020	0,00017					0,017	0,020		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	102	102			mg/kg	0,050						0,050			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	102	102			mg/kg	0,020						0,100			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclo	FS	102	102			mg/kg	0,005						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3830043	Lufenuron	FS	59	59			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811022	Malaoxon	FS	102	102			mg/kg	0,050									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812015	Malathion	FS	102	102			mg/kg	0,020									
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Summ	FS	102	102			mg/kg								2,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812016	Mecarbam	FS	102	102			mg/kg	0,020						2,000			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3807034	Metalaxyl	FS	102	102			mg/kg	0,050						0,500			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811023	Methamidophos	FS	102	102			mg/kg	0,020						0,200			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812017	Methidathion	FS	102	101	1	1,0	mg/kg	0,020	0,00026					0,027	2,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocarb	FS	94	94			mg/kg	0,020						0,100			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3820019	Methoamyl	FS	78	78			mg/kg	0,050						0,500			
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3810012	Monocrotophos	FS	96	96			mg/kg	0,010						0,010			
Basis	311603																				

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812021	Phorat	FS	102	102				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812022	Phosalon	FS	102	102				mg/kg	0,020						1,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812023	Phosmet	FS	102	102				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	26	26				mg/kg	0,050								
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3820021	Pirimicarb	FS	94	94				mg/kg	0,020								
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimica	FS	94	94				mg/kg							0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,010						1,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3845040	Procymidon	FS	102	102				mg/kg	0,010						0,020		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895017	Propargit	FS	84	83	1			mg/kg	0,010	0,00001					5,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835053	Propiconazol	FS	102	102				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3845032	Propyzamid	FS	102	102				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3812032	Prothiophos	FS	102	102				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811031	Pyrazophos	FS	102	102				mg/kg	0,030						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835113	Pyridaben	FS	84	84				mg/kg	0,030						0,010		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811070	Pyridafenthion	FS	47	47				mg/kg	1,000						0,010		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895047	Pyrifeno	FS	92	92				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835114	Pyrimethanil	FS	102	102				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811060	Quinalphos	FS	102	102				mg/kg	0,020						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3895083	Spiroxamin	FS	58	58				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	92	92				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835076	Tebuconazol	FS	102	102				mg/kg	0,050						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805051	Tetradifon	FS	102	102				mg/kg	0,020						0,500		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	4601030	Thiabendazol	FS	99	98	1		1,0	mg/kg	0,050	0,00007				0,007	5,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	102	102				mg/kg	0,010						0,010		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3808007	Tolyfluamid	FS	102	102				mg/kg	0,010						0,100		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835052	Triadimenol	FS	102	102				mg/kg	0,050								
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835038	Triadimefon	FS	102	102				mg/kg	0,020								
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol, St	FS	102	102				mg/kg							0,100		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3811035	Triazophos	FS	102	102				mg/kg	0,020						0,020		
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805062	Vinclozolin	FS	102	102				mg/kg	0,010								
Basis	311603	311603 Orangensaft	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydr	FS	102	102				mg/kg	0,010						0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	1	1833000	Arsen As	FS	102	96	1	5	4,9	mg/kg	0,020	0,01148	0,0100	0,0200	0,0400	0,052			
Basis	311603	311603 Orangensaft	1	1882000	Blei Pb	FS	102	88	1	13	12,7	mg/kg	0,020	0,01275	0,0100	0,0250	0,0330	0,053	0,050	1	1,0
Basis	311603	311603 Orangensaft	1	1848000	Cadmium Cd	FS	102	99	1	2	2,0	mg/kg	0,004	0,00215	0,0020	0,0060	0,0060	0,010	0,050		
Basis	311603	311603 Orangensaft	1	1829000	Kupfer Cu	FS	102	45		57	55,9	mg/kg	0,500	0,30804	0,2500	0,3300	0,3655	3,540	20,000		
Basis	311603	311603 Orangensaft	1	1834000	Selen Se	FS	102	100		2	2,0	mg/kg	0,020	0,01301	0,0100	0,0200	0,0400	0,125			
Basis	311603	311603 Orangensaft	1	1830000	Zink Zn	FS	102	45	15	42	41,2	mg/kg	1,000	0,39118	0,3350	0,5000	0,5540	2,410			

ProjekWare	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810001	Acephat	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812054	Acetamidiprid	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860017	Acrinathrin	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820001	Aldicarb	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895067	Azoxystrobin	FS	46	45		1	2,2				0,010	0,00022	0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895029	Benalaxyl	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860014	Bifenthrin	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832026	Bitertanol	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811001	Bromophos	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3808002	Brompropylat	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832034	Bromuconazol	FS	46	46							0,020		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845055	Bupirimat	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835083	Buprofezin	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812039	Cadusafos	FS	46	46							0,020		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845009	Captan	FS	46	46							0,050		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845021	Folpet	FS	46	46							0,040		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845072	Captan und Folpet, Summe in	FS	46	46							0,040		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820008	Carbaryl	FS	46	46							0,010		3,000
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820009	Carbendazim	FS	46	44		2	4,3				0,005	0,00111	0,100
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820011	Carbofuran	FS	46	46							0,010		0,100
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835008	Chinomethionat	FS	39	39							0,010		0,300
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	46	46							0,020		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	46	45		1	2,2				0,005	0,00022	0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	46	39		2	5	10,9			0,005	0,00028	0,500
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805020	Chlorthalonil	FS	46	46					0,0013	0,0025	0,003		10,000
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805182	Chlozolinat	FS	46	46							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860010	Cyfluthrin	FS	46	46							0,020		0,020
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Sumr	FS	46	46							0,020		0,500
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832035	Cyproconazol	FS	46	46							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895037	Cyprodinil	FS	46	29		1	16	34,8			0,005	0,03983	0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3863004	Deltamethrin	FS	46	46					0,0650	0,4210	0,710		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811009	Demeton-S-methyl	FS	46	46							0,020		0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811011	Diazinon	FS	46	46							0,010		0,020
P01	290103	290103	Himbeere	0	3808003	Dichlofluanid	FS	46	46							0,010		10,000
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	46	46							0,010		0,100
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805029	Dicloran	FS	46	46							0,010		0,100
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805028	Dicofol	FS	46	46							0,020		0,020
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810006	Dicrotophos	FS	46	46							0,010		0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805030	Dieldrin	FS	46	46							0,005		0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820061	Diethofencarb	FS	46	46							0,030		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832037	Difenoconazol	FS	46	46							0,020		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3830023	Diffubenzuron	FS	46	46							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811024	Omethoat	FS	46	44		2	4,3				0,010	0,00009	0,000
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812008	Dimethoat	FS	46	43		3	6,5				0,010	0,00011	0,002
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omet	FS	46	43		3	6,5				0,010	0,00020	0,004
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835087	Dimethomorph	FS	46	46							0,050		0,020
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832038	Diniconazol	FS	46	46							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812009	Dioxathion	FS	46	46							0,020		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845017	Diphenylamin	FS	39	39							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	46	46							0,005		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	46	46							0,005		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	46	46							0,005		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha	FS	46	46							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895068	Epoxiconazol	FS	46	46							0,020		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	9	9							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820032	Ethiofencarb	FS	46	46							0,010		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Eth	FS	46	46							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812011	Ethion	FS	46	46							0,010		0,100
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812012	Ethoprophos	FS	46	46							0,010		0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895041	Etofenprox	FS	46	46							0,010		0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835058	Etridiazol	FS	46	46							0,010		0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835060	Famoxadone	FS	45	45							0,050		0,020
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810021	Fenamiphos	FS	46	46							0,020		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805089	Fenarimol	FS	46	45		1					0,010	0,00011	0,100
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835089	Fenazaquin	FS	46	45		1	2,2				0,010	0,00239	0,010
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832039	Fenbuconazol	FS	46	46							0,050		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	46	46							0,010		0,050
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895084	Fenhexamid	FS	46	15		31	67,4				0,005	0,53024	0,0950
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811016	Fenitrothion	FS	46	46					1,4510	4,6620	8,250		10,000
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820062	Fenoxycarb	FS	46	46							0,010		0,500
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820062	Fenoxycarb	FS	46	46							0,050		0,050

ProjekWare	offgru	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßein	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3807035	Fenpropathrin	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,020				
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835049	Fenpropimorph	FS	46	46		mg/kg	0,010					1,000				
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835093	Fenpyroximat	FS	46	46		mg/kg	0,050					0,050				
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805034	Fenson	FS	39	39		mg/kg	0,010					0,010				
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811019	Fenthion	FS	46	46		mg/kg	0,010									
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	22	22		mg/kg	0,020									
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	22	22		mg/kg	0,020									
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthic	FS	46	46		mg/kg							0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	46	46		mg/kg	0,010									
P01	290103	290103	Himbeere	0	3807057	Esfenvalerat	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895078	Fipronil	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	23	23		mg/kg	0,005						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3841027	Fluazinam	FS	45	45		mg/kg	0,050						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3807059	Flucythrinat	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835096	Fludioxonil	FS	46	35	11	23,9	mg/kg	0,005	0,03580		0,0590	0,3360	0,800	0,050	4	8,7
P01	290103	290103	Himbeere	0	3830041	Flufenoxuron	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835098	Fluquinconazol	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,010	0,00043			0,020	0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835100	Flusilazol	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,010	0,00174			0,080	0,010	1	2,2	
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860019	Fluvalinat	FS	39	39		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812013	Fonofos	FS	39	39		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835072	Hexaconazol	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3830042	Hexaflumuron	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845101	Hexythiazox	FS	46	44	2	4,3	mg/kg	0,010	0,00087		0,0130	0,020	0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805101	Imazalil	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835107	Imidacloprid	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805548	Indoxacarb	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,020	0,00007			0,003	0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,010	0,01522			0,700	5,000			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	46	43	3	6,5	mg/kg	0,010	0,00013		0,0017	0,003	0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyc	FS	46	46		mg/kg	0,005						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3830043	Lufenuron	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811022	Malaaxon	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812015	Malathion	FS	46	46		mg/kg	0,010									
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Surr	FS	46	46		mg/kg							0,500			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812016	Mecarbam	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895036	Mepanipyrim	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845103	Mepronil	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,020	0,00011			0,005	0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocart	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,100			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3807034	Metalaxyl	FS	46	44	2	4,3	mg/kg	0,020	0,00087		0,0130	0,020	0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832042	Metconazol	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811023	Methamidophos	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812017	Methidathion	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820019	Methomyl	FS	46	46		mg/kg	0,050						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845116	Methoxyfenozide	FS	46	44	2	4,3	mg/kg	0,010	0,00011		0,0013	0,003	0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810011	Mevinphos	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,100			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810012	Monocrotophos	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3830046	Myclobutanil	FS	46	44	2	4,3	mg/kg	0,010	0,00109		0,0130	0,030	0,020	1	2,2	
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832082	Nitenpyram	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805102	Nuarimol	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845105	Ofurace	FS	46	46		mg/kg	0,030						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895028	Oxadixyl	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	46	46		mg/kg	0,010									
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demetor	FS	46	46		mg/kg	0,010									
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe	FS	46	46		mg/kg							0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811027	Parathion-methyl	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,200			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810020	Paraoxon	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811026	Parathion	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835054	Penconazol	FS	46	44	2	4,3	mg/kg	0,010	0,00048		0,0013	0,020	0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe	FS	46	46		mg/kg	0,020						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812021	Phorat	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812022	Phosalon	FS	46	46		mg/kg	0,020						1,000			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812023	Phosmet	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810014	Phosphamidon	FS	39	39		mg/kg	0,020						0,150			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	46	44	2	4,3	mg/kg	0,010	0,00178		0,0078	0,070	3,000			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	2	1	1		mg/kg	0,050	0,00050		0,0005					
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820021	Pirimicarb	FS	46	41	5	10,9	mg/kg	0,010	0,00176		0,0060	0,0093	0,051			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimi	FS	46	41	5	10,9	mg/kg	0,010	0,00178		0,0060	0,0093	0,052	0,500		
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	46	46		mg/kg	0,005						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835057	Prochloraz	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845040	Procymidon	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,010	0,00022			0,010	10,000			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811058	Profenofos	FS	46	46		mg/kg	0,010						0,050			

ProjekWare	offgru	Stoffk	Stoffbe	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßein	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820034	Propamocarb	FS	46	46		mg/kg	0,005					0,100			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895017	Propargit	FS	46	46		mg/kg	0,010					3,000			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835053	Propiconazol	FS	46	46		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3820024	Propoxur	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845032	Propyzamid	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812032	Prothiophos	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3896037	Pymetrozin	FS	46	46		mg/kg	0,010					1,000			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811031	Pyrazophos	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835113	Pyridaben	FS	46	46		mg/kg	0,006					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811070	Pyridafenthion	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895047	Pyrifenox	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835114	Pyrimethanil	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,010	0,00087			0,040			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811060	Quinalphos	FS	46	46		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895082	Quinoxifen	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3840001	Quintozen	FS	46	46		mg/kg	0,005					0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895083	Spiroxamin	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	45	45		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835076	Tebuconazol	FS	46	46		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845108	Tebufenozid	FS	46	46		mg/kg	0,005					0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3845109	Tebufenpyrad	FS	46	45	1		mg/kg	0,010	0,00011			0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3830051	Teflubenzuron	FS	46	45	1		mg/kg	0,010	0,00007			0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832045	Tetraconazol	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805051	Tetradifon	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3860004	Tetramethrin	FS	39	39		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	4601030	Thiabendazol	FS	46	46		mg/kg	0,005					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3832053	Thiacloprid	FS	46	43	3	6,5	mg/kg	0,010	0,00089			0,010	1	2,2	
P01	290103	290103	Himbeere	0	3812052	Thiamethoxam	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3808007	Tolyfluanid	FS	46	27	19	41,3	mg/kg	0,010	0,07789			0,1409	0,4455	1,940	5,000
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835052	Triadimenol	FS	46	46		mg/kg	0,020					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835038	Triadimefon	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol	FS	46	46		mg/kg	0,020					0,100			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3811035	Triazophos	FS	46	46		mg/kg	0,020					0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	46	46		mg/kg	0,020					0,500			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	46	44	2	4,3	mg/kg	0,010	0,00050			0,020			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835118	Triflumizol	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3830056	Triflumuron	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3841015	Trifluralin	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,100			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3835033	Triforin	FS	46	46		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805062	Vinclozolin	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,010	0,00009			0,004			
P01	290103	290103	Himbeere	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hy	FS	46	45	1	2,2	mg/kg	0,010	0,00009			0,004			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810001	Acephat	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812054	Acetamiprid	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860017	Acrinathrin	FS	29	29		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820001	Aldicarb	FS	29	29		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	30	29	1	3,3	mg/kg	0,010	0,00167			0,0225	0,050	0,500	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895067	Azoxystrobin	FS	30	28	2	6,7	mg/kg	0,010	0,00057			0,0079	0,015	3,000	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895029	Benalaxyl	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860014	Bifenthrin	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832026	Bitertanol	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811001	Bromophos	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3808002	Brompropylat	FS	30	29	1	3,3	mg/kg	0,010	0,02980			0,4023	0,894	0,050	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832034	Bromuconazol	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845055	Bupirimat	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835083	Buprofezin	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812039	Cadusafos	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845009	Captan	FS	30	28	2	6,7	mg/kg	0,050	0,01640			0,2216	0,490	3,000	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845021	Folpet	FS	30	30		mg/kg	0,040					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845072	Captan und Folpet, Summe in	FS	30	28	2	6,7	mg/kg	0,01640				0,2216	0,490	3,000	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820008	Carbaryl	FS	30	30		mg/kg	0,010					1,000			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820009	Carbendazim	FS	29	28	1	3,4	mg/kg	0,005	0,00010			0,0015	0,003	0,100	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820011	Carbofuran	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,100			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835008	Chinomethionat	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,300			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	30	30		mg/kg	0,005					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	30	28	2	6,7	mg/kg	0,005	0,00203			0,0278	0,058	0,500	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805020	Chlorthalnil	FS	30	30		mg/kg	0,010					10,000			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805182	Chlozolinat	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860010	Cyfluthrin	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Sumr	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,500			

ProjekWare	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832035	Cyproconazol	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895037	Cyprodinil	FS	30	28	mg/kg	0,005	0,00157		0,0232	0,027	0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3863004	Deltamethrin	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,500			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811009	Demeton-S-methyl	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811011	Diazinon	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3808003	Dichlofluanid	FS	30	30	mg/kg	0,010					10,000			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,100			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805029	Dicloran	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,100			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805028	Dicofol	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810006	Dicrotophos	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805030	Dieldrin	FS	30	30	mg/kg	0,005					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820061	Diethofencarb	FS	30	30	mg/kg	0,030					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832037	Difenoconazol	FS	30	29	mg/kg	0,020	0,00033			0,0045	0,010	0,050		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3830023	Diflubenzuron	FS	29	29	mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811024	Ormethoat	FS	30	30	mg/kg	0,010								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812008	Dimethoat	FS	30	30	mg/kg	0,010								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omet	FS	30	30	mg/kg						0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835087	Dimethomorph	FS	30	30	mg/kg	0,050					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832038	Diniconazol	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812009	Dioxathion	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845017	Diphenylamin	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	29	29	mg/kg	0,005								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	29	28	mg/kg	0,005	0,00003			0,0005	0,001			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	29	27	mg/kg	0,005	0,00017			0,0025	0,003			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha	FS	30	28	mg/kg		0,00019			0,0028	0,004	0,050		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895068	Epoxiconazol	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	9	9	mg/kg	0,010								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820032	Ethiofencarb	FS	30	30	mg/kg	0,010								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Eth	FS	30	30	mg/kg						0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812011	Ethion	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,100			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812012	Ethoprophos	FS	29	29	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895041	Etofenprox	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835058	Etridiazol	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835060	Famoxadone	FS	27	27	mg/kg	0,050					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810021	Fenamiphos	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805089	Fenarimol	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835089	Fenazaquin	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832039	Fenbuconazol	FS	30	30	mg/kg	0,050					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	28	28	mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895084	Fenhexamid	FS	30	19	mg/kg	0,005	0,07610		0,2780	0,6097	0,960	10,000		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811016	Fenitrothion	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,500			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820062	Fenoxycarb	FS	30	30	mg/kg	0,050					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3807035	Fenpropathrin	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835049	Fenpropimorph	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835093	Fenpyroximat	FS	29	29	mg/kg	0,050					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805034	Fenson	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811019	Fenthion	FS	30	30	mg/kg	0,010								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	6	6	mg/kg	0,020								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	6	6	mg/kg	0,020								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthic	FS	30	30	mg/kg						0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	30	30	mg/kg	0,010								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3807057	Esfenvalerat	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895078	Fipronil	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	9	9	mg/kg	0,005					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3841027	Fluazinam	FS	27	27	mg/kg	0,050					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3807059	Flucytrinrat	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835096	Fludioxonil	FS	30	29	mg/kg	0,005	0,00100			0,0135	0,030	0,050		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3830041	Flufenoxuron	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835098	Fluquinconazol	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835100	Flusilazol	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860019	Fluvalinat	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812013	Fonofos	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835072	Hexaconazol	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3830042	Hexaflumuron	FS	29	29	mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845101	Hexythiazox	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805101	Imazalil	FS	30	30	mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835107	Imidacloprid	FS	30	29	mg/kg	0,010	0,00007			0,0009	0,002	0,050		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805548	Indoxacarb	FS	30	30	mg/kg	0,020					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	30	29	mg/kg	0,010	0,00033			0,0045	0,010	5,000		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	30	29	mg/kg	0,010	0,00037			0,0050	0,011	0,050		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	30	28	mg/kg	0,010	0,00127			0,0189	0,020	0,020		

ProjekWare	offgru	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßein	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyc	FS	30	30		mg/kg	0,005					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3830043	Lufenuron	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811022	Malaoxon	FS	30	30		mg/kg	0,020								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812015	Malathion	FS	30	28		mg/kg	0,010	0,00120							
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Surr	FS	30	28	2	6,7	mg/kg	0,010	0,00120		0,0178	0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812016	Mecarbam	FS	30	30	2	6,7	mg/kg	0,010	0,00120		0,0178	0,020	0,500		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895036	Mepanipyrim	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845103	Mepronil	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocart	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,100			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3807034	Metalaxyl	FS	30	30		mg/kg	0,005					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832042	Metconazol	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811023	Methamidophos	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812017	Methidathion	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820019	Methomyl	FS	30	30		mg/kg	0,050					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845116	Methoxyfenozide	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810011	Mevinphos	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,100			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810012	Monocrotophos	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3830046	Myclobutanil	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832082	Nitenpyram	FS	29	29		mg/kg	0,020					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805102	Nuarimol	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845105	Ofurace	FS	30	30		mg/kg	0,030					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895028	Oxadixyl	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demetor	FS	29	29		mg/kg	0,010								
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe	FS	30	30		mg/kg							0,020		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811027	Parathion-methyl	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,200			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810020	Paraaxon	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811026	Parathion	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835054	Penconazol	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812021	Phorat	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812022	Phosalon	FS	30	29	1	3,3	mg/kg	0,00017			0,0023	0,005	1,000		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812023	Phosmet	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3810014	Phosphamidon	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,150			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	30	28	2	6,7	mg/kg	0,010	0,00230		0,0320	0,060	3,000		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	3	2	1		mg/kg	0,050	0,00033						
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820021	Pirimicarb	FS	30	23	7	23,3	mg/kg	0,010	0,00393	0,0197	0,0284	0,030			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimi	FS	30	23	7	23,3	mg/kg	0,00397	0,00397	0,0197	0,0284	0,030	0,500		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	30	30		mg/kg	0,005					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835057	Prochloraz	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845040	Procymidon	FS	30	29	1	3,3	mg/kg	0,010	0,00037		0,0050	0,011	0,020		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811058	Profenofos	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820034	Propamocarb	FS	30	30		mg/kg	0,005					0,100			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895017	Propargit	FS	30	30		mg/kg	0,010					3,000			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835053	Propiconazol	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3820024	Propoxur	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845032	Propyzamid	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812032	Prothiophos	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3896037	Pymetrozin	FS	30	30		mg/kg	0,010					1,000			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811031	Pyrazophos	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835113	Pyridaben	FS	30	30		mg/kg	0,006					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811070	Pyridafenthion	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895047	Pyrifenox	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835114	Pyrimethanil	FS	30	28	2	6,7	mg/kg	0,010	0,00107		0,0146	0,030	0,050		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811060	Quinalphos	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895082	Quinoxifen	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3840001	Quintozen	FS	30	30		mg/kg	0,005					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3895083	Spiroxamin	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	27	27		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3835076	Tebuconazol	FS	30	30		mg/kg	0,020					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845108	Tebufenozid	FS	29	29		mg/kg	0,005					0,020			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3845109	Tebufenpyrad	FS	30	28	1	1	3,3	mg/kg	0,010	0,00050		0,0073	0,010	0,050	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3830051	Teflubenzuron	FS	29	29		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832045	Tetraconazol	FS	30	29	1	3,3	mg/kg	0,010	0,00027		0,0036	0,008	0,010		
P01	290104	290104	Brombeere	0	3805051	Tetradifon	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3860004	Tetramethrin	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	4601030	Thiabendazol	FS	30	30		mg/kg	0,005					0,050			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3832053	Thiacloprid	FS	30	28	1	1	3,3	mg/kg	0,010	0,00027		0,0038	0,002	0,010	
P01	290104	290104	Brombeere	0	3812052	Thiamethoxam	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			
P01	290104	290104	Brombeere	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	30	30		mg/kg	0,010					0,010			

ProjekWare	Kod	Bezeichnung	offgru	Stoffk	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P01	290104	290104 Brombeere	0	3808007	Tolyfluanid	FS	30	19		11	36,7	mg/kg	0,010	0,19863								
P01	290104	290104 Brombeere	0	3835052	Triadimenol	FS	30	30				mg/kg	0,020									
P01	290104	290104 Brombeere	0	3835038	Triadimefon	FS	30	30				mg/kg	0,010									
P01	290104	290104 Brombeere	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol,	FS	30	30				mg/kg										0,100
P01	290104	290104 Brombeere	0	3811035	Triazophos	FS	30	30				mg/kg	0,020									0,020
P01	290104	290104 Brombeere	0	3810019	Trichlorfon, Metrifonat	FS	30	30				mg/kg	0,020									0,500
P01	290104	290104 Brombeere	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	30	30				mg/kg	0,010									0,020
P01	290104	290104 Brombeere	0	3835118	Triflumizol	FS	30	30				mg/kg	0,010									0,010
P01	290104	290104 Brombeere	0	3830056	Triflumuron	FS	29	29				mg/kg	0,010									0,050
P01	290104	290104 Brombeere	0	3841015	Trifluralin	FS	30	30				mg/kg	0,010									0,100
P01	290104	290104 Brombeere	0	3835033	Triforin	FS	29	29				mg/kg	0,010									0,050
P01	290104	290104 Brombeere	0	3805062	Vinclozolin	FS	30	30				mg/kg	0,010									0,010
P01	290104	290104 Brombeere	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hy	FS	30	30				mg/kg	0,010									5,000
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3810001	Acephat	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,020
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3812054	Acetamidprid	FS	105	104		1	1,0	mg/kg	0,010	0,00002				0,002				0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3860017	Acrinathrin	FS	90	90				mg/kg	0,010									0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820001	Aldicarb	FS	90	90				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,500
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3895067	Azoxystrobin	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3895029	Benalaxyl	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3860014	Bifenthrin	FS	105	103		2	1,9	mg/kg	0,010	0,00017				0,015				0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3832026	Bitertanol	FS	105	103		2	1,9	mg/kg	0,010	0,00067				0,040				0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3811001	Bromophos	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3808002	Brompropylat	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3832034	Bromuconazol	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3845055	Bupirimat	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3835083	Buprofezin	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,020
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3812039	Cadusafos	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3845009	Captan	FS	105	94		11	10,5	mg/kg	0,050	0,00849		0,0024	0,0570	0,440				
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3845021	Folpet	FS	105	103		1	1,0	mg/kg	0,040	0,00023				0,010				
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3845072	Captan und Folpet, Summe in	FS	105	93		1	11	10,5	mg/kg	0,00871			0,0074	0,0570	0,440			3,000
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820008	Carbaryl	FS	105	105				mg/kg	0,010									1,000
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820009	Carbendazim	FS	90	88		2	2,2	mg/kg	0,005	0,01052				0,940			1	1,1
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820011	Carbofuran	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,100
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3835008	Chinomethionat	FS	82	82				mg/kg	0,010									0,300
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	105	105				mg/kg	0,005									0,005
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	105	104		1	1,0	mg/kg	0,005	0,00001				0,001				1,000
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805020	Chlorthalonil	FS	105	105				mg/kg	0,010									10,000
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805182	Chlozolinat	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3860010	Cyfluthrin	FS	105	104		1	1,0	mg/kg	0,020	0,00016				0,017				0,020
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Sumr	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3832035	Cyproconazol	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3895037	Cyprodinil	FS	105	99		6	5,7	mg/kg	0,005	0,00136			0,0071	0,060			1	1,0
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3863004	Deltamethrin	FS	105	103		2	1,9	mg/kg	0,020	0,00147				0,144				0,200
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3811009	Demeton-S-methyl	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3811011	Diazinon	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,200
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3808003	Dichlofluanid	FS	105	102		3	2,9	mg/kg	0,010	0,00643				0,600				10,000
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,100
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805029	Dicloran	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,100
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805028	Dicofol	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,020
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3810006	Dicropophos	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805030	Dieldrin	FS	105	105				mg/kg	0,005									0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820061	Diethofencarb	FS	105	105				mg/kg	0,030									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3832037	Difenoconazol	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3830023	Diffubenzuron	FS	90	90				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3811024	Omethoat	FS	105	92		13	12,4	mg/kg	0,010	0,00222		0,0024	0,0107	0,091				
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3812008	Dimethoat	FS	105	95		3	7	6,7	mg/kg	0,010	0,00138		0,0004	0,0088	0,053			
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omet	FS	105	92		13	12,4	mg/kg	0,010	0,00374		0,0032	0,0203	0,136			6	5,7
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3835087	Dimethomorph	FS	105	103		2	1,9	mg/kg	0,050	0,00007				0,004				0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3832038	Diniconazol	FS	105	105				mg/kg	0,010									0,010
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3812009	Dioxathion	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3845017	Diphenylamin	FS	82	82				mg/kg	0,010									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	90	88		2	2,2	mg/kg	0,005	0,00036				0,030				
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	90	88		2	2,2	mg/kg	0,005	0,00052				0,040				
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	90	87		3	3,3	mg/kg	0,005	0,00026				0,010				
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha:	FS	105	102		3	2,9	mg/kg	0,005	0,00096				0,080			1	1,0
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3895068	Epoxiconazol	FS	105	105				mg/kg	0,020									0,050
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	34	34				mg/kg	0,010									
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820032	Ethiofencarb	FS	105	105				mg/kg	0,010									
P01	290106	290106 Johannisbeere rot	0	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Eth	FS	105	105				mg/kg										0,050

ProjekWare	offgru	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P01	290106	0	3812011	Ethion	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,100		
P01	290106	0	3812012	Ethoprophos	FS	90	90				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3895041	Etofenprox	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3835058	Etridiazol	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3835060	Famoxadone	FS	93	92	1	1,1		mg/kg	0,050	0,00008			0,007	0,020		
P01	290106	0	3810021	Fenamiphos	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,050		
P01	290106	0	3805089	Fenarimol	FS	105	104	1	1,0		mg/kg	0,010	0,00019			0,020	1,000		
P01	290106	0	3835089	Fenazaquin	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3832039	Fenbuconazol	FS	105	105				mg/kg	0,050					0,050		
P01	290106	0	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	90	90				mg/kg	0,010					0,050		
P01	290106	0	3895084	Fenhexamid	FS	105	76	2	27	25,7	mg/kg	0,005	0,19522	0,4140	1,0450	4,310	5,000		
P01	290106	0	3811016	Fenitrothion	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,500		
P01	290106	0	3820062	Fenoxycarb	FS	105	101	1	3	2,9	mg/kg	0,050	0,00015			0,007	0,050		
P01	290106	0	3807035	Fenpropathrin	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,020		
P01	290106	0	3835049	Fenpropimorph	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,050		
P01	290106	0	3835093	Fenpyroximat	FS	90	87	3	3,3		mg/kg	0,050	0,00078			0,028	0,050		
P01	290106	0	3805034	Fenson	FS	82	82				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3811019	Fenthion	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3811085	Fenthion-oxon-sulfon	FS	23	23				mg/kg	0,020					0,050		
P01	290106	0	3811084	Fenthion-oxon-sulfoxid	FS	23	23				mg/kg	0,020					0,050		
P01	290106	0	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthic	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,050		
P01	290106	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3807057	Esfenvalerat	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,020		
P01	290106	0	3895078	Fipronil	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,010		
P01	290106	0	3835123	Fluazifop nach Hydrolyse	FS	35	35				mg/kg	0,005					0,100		
P01	290106	0	3841027	Fluazinam	FS	93	93				mg/kg	0,050					0,010		
P01	290106	0	3807059	Flucythrinat	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,050		
P01	290106	0	3835096	Fludioxonil	FS	105	100	5	4,8		mg/kg	0,005	0,00235		0,0070	0,100	0,005	2	1,9
P01	290106	0	3830041	Flufenoxuron	FS	105	103	2	1,9		mg/kg	0,010	0,00003			0,002	0,010		
P01	290106	0	3835098	Fluquinconazol	FS	105	103	2	1,9		mg/kg	0,010	0,00057			0,050	0,050		
P01	290106	0	3835100	Flusilazol	FS	105	104	1	1,0		mg/kg	0,010	0,00007			0,007	0,010		
P01	290106	0	3860019	Fluvalinat	FS	82	82				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3812013	Fonofos	FS	82	82				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3835072	Hexaconazol	FS	105	104	1	1,0		mg/kg	0,010	0,00002			0,002	0,020		
P01	290106	0	3830042	Hexaflumuron	FS	90	90				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3845101	Hexythiazox	FS	105	104	1	1,0		mg/kg	0,010	0,00038			0,040	0,050		
P01	290106	0	3805101	Imazalil	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,020		
P01	290106	0	3835107	Imidacloprid	FS	105	103	2	1,9		mg/kg	0,010	0,00040			0,040	0,050		
P01	290106	0	3805548	Indoxacarb	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,020		
P01	290106	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	105	104	1	1,0		mg/kg	0,010	0,07714			8,100	10,000		
P01	290106	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	105	67	2	36	34,3	mg/kg	0,010	0,05720	0,1680	0,4030	1,000	1,000		
P01	290106	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	105	84	1	20	19,0	mg/kg	0,010	0,00301	0,0100	0,0200	0,070	0,100		
P01	290106	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyc	FS	105	105				mg/kg	0,005					0,010		
P01	290106	0	3830043	Lufenuron	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3811022	Malaaxon	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,010		
P01	290106	0	3812015	Malathion	FS	105	104	1	1,0		mg/kg	0,010	0,00115			0,121	0,500		
P01	290106	0	3812037	Malathion und Malaaxon, Surr	FS	105	104	1	1,0		mg/kg	0,010	0,00115			0,121	0,500		
P01	290106	0	3812016	Mecarbam	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,050		
P01	290106	0	3895036	Mepanipyrin	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,010		
P01	290106	0	3845103	Mepronil	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,010		
P01	290106	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocart	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,100		
P01	290106	0	3807034	Metaxalyl	FS	105	103	1	1	1,0	mg/kg	0,005	0,00002			0,001	0,020		
P01	290106	0	3832042	Metconazol	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3811023	Methamidophos	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3812017	Methidathion	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,020		
P01	290106	0	3820019	Methomyl	FS	105	105				mg/kg	0,050					0,050		
P01	290106	0	3845116	Methoxyfenozide	FS	105	104	1			mg/kg	0,010	0,00008			0,010	0,100		
P01	290106	0	3810011	Mevinphos	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,100		
P01	290106	0	3810012	Monocrotophos	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3830046	Myclobutanil	FS	105	98	1	6	5,7	mg/kg	0,010	0,00157			0,0041	0,058	1,000	
P01	290106	0	3832082	Nitenpyram	FS	90	90				mg/kg	0,020					0,010		
P01	290106	0	3805102	Nuarimol	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,010		
P01	290106	0	3845105	Oforace	FS	105	105				mg/kg	0,030					0,010		
P01	290106	0	3895028	Oxadixyl	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,050		
P01	290106	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	105	92	1	12	11,4	mg/kg	0,010	0,00451	0,0034	0,0182	0,200	0,200		
P01	290106	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demetor	FS	90	74	1	15	16,7	mg/kg	0,010	0,02858	0,0100	0,0476	1,700	0,200		
P01	290106	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe	FS	105	89	16	15,2		mg/kg	0,02873		0,0128	0,0566	1,888	0,020	8	7,6
P01	290106	0	3811027	Parathion-methyl	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,200		
P01	290106	0	3810020	Paraaxon	FS	105	105				mg/kg	0,020					0,010		
P01	290106	0	3811026	Parathion	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,050		
P01	290106	0	3835054	Penconazol	FS	105	105				mg/kg	0,010					0,050		

ProjekWare	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe	FS	105	104	1								
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3812021	Phorat	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3812022	Phosalon	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3812023	Phosmet	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3810014	Phosphamidon	FS	82	82									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	105	103		2	1,9						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	9	1		8	88,9						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3820021	Pirimicarb	FS	105	74	2	29	27,6						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimii	FS	105	74	2	29	27,6						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835057	Prochloraz	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3845040	Procymidon	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3811058	Profenfos	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3820034	Propamocarb	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3895017	Propargit	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835053	Propiconazol	FS	105	104		1	1,0						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3820024	Propoxur	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3845032	Propyzamid	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3812032	Prothiophos	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3896037	Pymetrozin	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3811031	Pyrazophos	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835113	Pyridaben	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3811070	Pyridafenthion	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3895047	Pyrifenoxy	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835114	Pyrimethanil	FS	105	99	1	5	4,8						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3811060	Quinalphos	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3895082	Quinoxifen	FS	105	104		1	1,0						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3840001	Quintozen	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3895083	Spiroxamin	FS	105	104		1	1,0						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	93	93									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835076	Tebuconazol	FS	105	84		21	20,0						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3845108	Tebufenozid	FS	90	84		6	6,7						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3845109	Tebufenopyrad	FS	105	103		2	1,9						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3830051	Teflubenzuron	FS	90	90									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3832045	Tetraconazol	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3805051	Tetradifon	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3860004	Tetramethrin	FS	82	82									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	4601030	Thiabendazol	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3832053	Thiacloprid	FS	105	102		3	2,9						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3812052	Thiamethoxam	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3808007	Tolyfluanid	FS	105	47	2	56	53,3						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835052	Triadimenol	FS	105	104		1	1,0						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835038	Triadimefon	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol,	FS	105	104		1	1,0						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3811035	Triazophos	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	105	85	1	19	18,1						
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835118	Triflumizol	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3830056	Triflumuron	FS	90	90									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3841015	Trifluralin	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3835033	Triforin	FS	90	90									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3805062	Vinclozolin	FS	105	105									
P01	290106	290106	Johannisbeere rot	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hy	FS	105	105									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3810001	Acephat	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812054	Acetamiprid	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3860017	Acrinathrin	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820001	Aldicarb	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895067	Azoxystrobin	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895029	Benalaxyl	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3860014	Bifenthrin	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832026	Bitertanol	FS	41	39		2	4,9						
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811001	Bromophos	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3808002	Brompropylat	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832034	Bromuconazol	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3845055	Bupirimat	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835083	Buprofezin	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812039	Cadusafos	FS	41	41									
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3845009	Captan	FS	41	36	1	4	9,8						

ProjekWare	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3845021	FS	41	39		0,040	0,00010							
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3845072	FS	41	34										
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820008	FS	41	41	1	6	14,6	mg/kg				3,000		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820009	FS	41	41								1,000		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820011	FS	41	41								0,100		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835008	FS	34	34								0,100		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3810002	FS	41	41								0,300		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811040	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811003	FS	41	41								0,005		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805020	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805182	FS	41	41								10,000		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3860010	FS	41	40	1	2,4	mg/kg					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3860011	FS	41	41			0,00088					0,020	1	2,4
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832035	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895037	FS	41	38	3	7,3	mg/kg					0,050	1	2,4
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3863004	FS	41	41			0,00173					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811009	FS	41	41								0,200		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811011	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3808003	FS	41	40	1	2,4	mg/kg					0,200		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3810005	FS	41	41			0,00015					10,000		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805029	FS	41	41								0,100		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805028	FS	41	41								0,100		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3810006	FS	41	41								0,020		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805030	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820061	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832037	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3830023	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811024	FS	41	35	1	5	12,2	mg/kg				0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812008	FS	41	41			0,00120					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812060	FS	41	35	6	14,6	mg/kg					0,020	1	2,4
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835087	FS	41	41			0,00128					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832038	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812009	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3845017	FS	34	34								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805129	FS	41	41								0,005		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805130	FS	41	41								0,005		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805068	FS	41	41								0,005		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805184	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895068	FS	41	41			0,020					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820038	FS	14	14								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820032	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820055	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812011	FS	41	41								0,100		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812012	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895041	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835058	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835060	FS	37	37								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3810021	FS	41	41								0,020		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805089	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835089	FS	41	41								1,000		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832039	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3890028	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895084	FS	41	34	3	4	9,8	mg/kg				0,005		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811016	FS	41	41								0,500		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3820062	FS	41	40	1	2,4	mg/kg					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3807035	FS	41	41			0,00012					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835049	FS	41	38	3	7,3	mg/kg					0,020		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835093	FS	41	39	2	4,9	mg/kg					0,010	2	4,9
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805034	FS	34	34			0,00478					0,050	1	2,4
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811019	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811085	FS	8	8								0,020		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811084	FS	8	8								0,020		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811080	FS	41	41								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3860033	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3807057	FS	41	41								0,020		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895078	FS	41	41								0,010		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835123	FS	12	12								0,005		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3841027	FS	37	37								0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3807059	FS	41	41								0,020		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835096	FS	41	37	1	3	7,3	mg/kg				0,005		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3830041	FS	41	41			0,00056					0,050		
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3830041	FS	41	41								0,010		

ProjekWare	Ware	Bezeichnung	offgru	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßein	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835098	Fluquinconazol	FS	41	40		1	2,4	mg/kg	0,010	0,00007				0,003	0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835100	Flusilazol	FS	41	40		1	2,4	mg/kg	0,010	0,00041				0,017	0,010	1	2,4	
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3860019	Fluvalinat	FS	34	34				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812013	Fonofos	FS	34	34				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835072	Hexaconazol	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,020			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3830042	Hexaflumuron	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3845101	Hexythiazox	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3805101	Imazalil	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,020			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835107	Imidacloprid	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3805548	Indoxacarb	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,020			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	41	41				mg/kg	0,010						10,000			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	41	21	1	19	46,3	mg/kg	0,010	0,02427		0,0954	0,1180	0,130	1,000			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	41	32		9	22,0	mg/kg	0,010	0,00493		0,0116	0,0425	0,100	0,100			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyc	FS	41	41				mg/kg	0,005						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3830043	Lufenuron	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811022	Malaoxon	FS	41	41				mg/kg	0,020									
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812015	Malathion	FS	41	41				mg/kg	0,010									
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Surr	FS	41	41				mg/kg								0,500		
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812016	Mecarbam	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895036	Mepanipyrin	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3845103	Mepronil	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocart	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,100			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3807034	Metaxyl	FS	41	41				mg/kg	0,005						0,020			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3832042	Metconazol	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811023	Methamidophos	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812017	Methidathion	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,020			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3820019	Methomyl	FS	41	41				mg/kg	0,050						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3845116	Methoxyfenozyde	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3810011	Mevinphos	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,100			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3810012	Monocrotophos	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3830046	Myclobutanil	FS	41	36		5	12,2	mg/kg	0,010	0,00210		0,0076	0,0240	0,035	1,000			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3832082	Nitenpyram	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3805102	Nuarimol	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3845105	Oturace	FS	41	41				mg/kg	0,030						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895028	Oxadixyl	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	41	38	1	2	4,9	mg/kg	0,010	0,00087				0,017				
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demetor	FS	41	34		7	17,1	mg/kg	0,010	0,00217		0,0038	0,0302	0,040				
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe	FS	41	34		7	17,1	mg/kg	0,00293			0,0038	0,0437	0,056	0,020	2	4,9	
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811027	Parathion-methyl	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,200			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3810020	Paraoxon	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811026	Parathion	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835054	Penconazol	FS	41	35	2	4	9,8	mg/kg	0,010	0,00185		0,0058	0,0097	0,050	0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812021	Phorat	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812022	Phosalon	FS	41	41				mg/kg	0,020						1,000			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812023	Phosmet	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3810014	Phosphamidon	FS	34	34				mg/kg	0,020						0,150			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	41	41				mg/kg	0,010						3,000			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3820042	Desmethyl-pirimicarb	FS	7	2		5	71,4	mg/kg	0,050	0,00486		0,0050		0,011				
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3820021	Pirimicarb	FS	41	24		17	41,5	mg/kg	0,010	0,03190		0,1264	0,1852	0,237				
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimi	FS	41	24		17	41,5	mg/kg	0,03278			0,1351	0,1957	0,237	0,500			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	41	41				mg/kg	0,005						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835057	Prochloraz	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3845040	Procymidon	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,020			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811058	Profenofos	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3820034	Propamocarb	FS	41	41				mg/kg	0,005						0,100			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895017	Propargit	FS	41	41				mg/kg	0,010						3,000			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835053	Propiconazol	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3820024	Propoxur	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,200			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3845032	Propyzamid	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,020			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3812032	Prothiophos	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3896037	Pymetrozin	FS	41	41				mg/kg	0,010						1,000			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811031	Pyrazophos	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835113	Pyridaben	FS	41	41				mg/kg	0,006						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811070	Pyridafenthion	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895047	Pyrifenox	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3835114	Pyrimethanil	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	41	41				mg/kg	0,010						0,010			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3811060	Quinalphos	FS	41	41				mg/kg	0,020						0,050			
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3895082	Quinoxifen	FS	41	35		6	14,6	mg/kg	0,010	0,00220		0,0056	0,0278	0,040	0,010	2	4,9	
P01	290109	290109 Stachelbeere	0	3840001	Quintozen	FS	41	41				mg/kg	0,005						0,020			

ProjekWare	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895083	Spiroxamin	FS	41	41													
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	37	37													
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835076	Tebuconazol	FS	41	27	14	34,1		0,08307		0,3262	0,5713	0,650	2,000				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3845108	Tebufenozid	FS	41	39	2	4,9		0,00039			0,0018	0,014	0,020				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3845109	Tebufenpyrad	FS	41	39	2	4,9		0,00017			0,0018	0,005	0,050				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3830051	Teflubenzuron	FS	41	41									0,050				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832045	Tetraconazol	FS	41	41									0,010				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805051	Tetradifon	FS	41	41									0,050				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3860004	Tetramethrin	FS	34	34									0,010				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	4601030	Thiabendazol	FS	41	41									0,050				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3832053	Thiacloprid	FS	41	37	4	9,8		0,00056		0,0032	0,0049	0,010	0,010				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3812052	Thiamethoxam	FS	41	41									0,010				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	41	41									0,010				
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3808007	Tolyfluanid	FS	41	15	1	25	61,0		0,15359	0,0120	0,2560	1,3036	2,410	5,000			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835052	Triadimenol	FS	41	41										0,020			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835038	Triadimefon	FS	41	41										0,010			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol,	FS	41	41										0,100			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3811035	Triazophos	FS	41	41										0,020			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	41	41										0,020			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	41	19	22	53,7		0,03737	0,0090	0,1000	0,1370	0,392	1,000	0,010			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835118	Triflumizol	FS	41	41										0,050			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3830056	Triflumuron	FS	41	41										0,050			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3841015	Trifluralin	FS	41	41										0,100			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3835033	Triforin	FS	41	41										2,000			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805062	Vinclozolin	FS	41	41										0,010			
P01	290109	290109	Stachelbeere	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hy	FS	41	41										0,010			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3810001	Acephat	FS	204	204										0,010			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812054	Acetamiprid	FS	203	145	3	55	27,1		0,01596		0,0500	0,0908	0,265	0,010	40	19,7	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3860017	Acrinathrin	FS	195	185	1	9	4,6		0,00044			0,0030	0,015	0,010	2	1,0	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820001	Aldicarb	FS	184	184										0,010	0,050		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845092	Amitraz, Gesamt-, einschließli	FS	13	12	1	7,7			0,00231		0,0180		0,030	0,050			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812002	Azinphos-methyl	FS	204	204										0,010	0,500		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895067	Azoxytrobin	FS	205	192	3	10	4,9		0,00287			0,0050	0,260	2,000			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895029	Benalaxyl	FS	204	204										0,010	0,200		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3860014	Bifenthrin	FS	204	186	6	12	5,9		0,00101			0,0050	0,073	0,200			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3832026	Bitertanol	FS	204	204										0,010	0,050		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3808008	Bromhaltige Begasungsmittel	FS	184	27	8	149	81,0		2,82033	0,5200	6,6000	15,4563	71,800	30,000	2	1,1	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811001	Bromophos	FS	201	201										0,010	0,050		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3808002	Brompropylat	FS	204	201	1	2	1,0		0,00044				0,060	0,050	1	0,5	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3832034	Bromuconazol	FS	204	204										0,020	0,050		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845055	Bupirimat	FS	204	203	1	0,5			0,00010				0,020	0,010	1	0,5	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835083	Buprofezin	FS	204	189	2	13	6,4		0,00096			0,0068	0,050	0,020			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812039	Cadusafos	FS	199	199										0,020	0,010		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845009	Captan	FS	204	204										0,040	0,010		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845021	Folpet	FS	204	203	1	0,5			0,00014				0,028	0,100			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845072	Captan und Folpet, Summe in	FS	204	203	1	0,5			0,00014				0,028	0,100			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820008	Carbaryl	FS	205	205										0,010	1,000		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820009	Carbendazim	FS	187	154	1	32	17,1		0,00730		0,0100	0,0400	0,420	0,100	3	1,5	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820011	Carbofuran	FS	205	204	1	0,5			0,00010				0,021	0,100			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835008	Chinomethionat	FS	204	204										0,010	0,300		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3810002	Chlorfenvinphos	FS	204	204										0,020	0,100		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812006	Chlormephos	FS	177	177										0,010	0,010		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805013	Chlormequat; Chlorcholinchlo	FS	199	197	2	1,0			0,00060				0,100	0,050	1	0,5	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	204	199	5	2,5			0,00030				0,025	0,500			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811003	Chlorpyrifos	FS	204	189	4	11	5,4		0,0005		0,0058	0,790	0,500	2	1,0		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805020	Chlorthalonil	FS	204	191	4	9	4,4		0,00133			0,0040	0,110	2,000			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805182	Chlozolinat	FS	203	203										0,010	0,050		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3860010	Cyfluthrin	FS	204	204										0,020	0,300		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Sumr	FS	204	184	4	16	7,8		0,01342		0,0015	0,0195	2,200	0,500	1	0,5	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3832035	Cyproconazol	FS	203	196	7	3,4			0,00029				0,020	0,050			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895037	Cyprodinil	FS	204	176	5	23	11,3		0,010	0,00270		0,0045	0,0200	0,075	0,050	2	1,0
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3863004	Deltamethrin	FS	204	198	3	3	1,5		0,020	0,00070			0,028	0,200			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811009	Demeton-S-methyl	FS	204	203	1	0,5			0,020	0,00002			0,004	0,010			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811011	Diazinon	FS	203	201	1	1	0,5		0,010	0,00017			0,029	0,500			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3808003	Dichlofluanid	FS	204	203	1	0,5			0,010	0,00010			0,020	5,000			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3810005	Dichlorvos; DDVP	FS	204	198	1	5	2,5		0,010	0,00125			0,180	0,100	1	0,5	
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805029	Dicloran	FS	204	204										0,010	0,100		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805028	Dicofol	FS	204	203	1	0,5			0,020	0,00002			0,005	0,020			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3810006	Dicrotophos	FS	177	177										0,010	0,010		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805030	Dieldrin	FS	204	204										0,005	0,010		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820061	Diethofencarb	FS	203	199	4	2,0			0,00027				0,019	0,050			

Projektkategorie	Warenkod	Bezeichnung	offgru	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%	
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3832037	Difenoconazol	FS	204	204				mg/kg	0,020						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3830023	Difflubenzuron	FS	187	187				mg/kg	0,010						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3811024	Omethoat	FS	204	202		2	1,0	mg/kg	0,010	0,00065			0,090					
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812008	Dimethoat	FS	205	201		4	2,0	mg/kg	0,010	0,00231			0,255					
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812060	Dimethoat, Summe aus Omet	FS	205	201		4	2,0	mg/kg	0,010	0,00300			0,352		0,020	3	1,5	
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835087	Dimethomorph	FS	174	174				mg/kg	0,050						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3832038	Diniconazol	FS	204	198	1	5	2,5	mg/kg	0,010	0,00026			0,023		0,010	1	0,5	
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812009	Dioxathion	FS	204	204				mg/kg	0,020						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805129	alpha-Endosulfan	FS	187	129	6	52	27,8	mg/kg	0,005	0,00670		0,0100	0,0346	0,170				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805130	beta-Endosulfan	FS	187	128	3	56	29,9	mg/kg	0,005	0,01117		0,0200	0,0556	0,350				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	187	127	2	58	31,0	mg/kg	0,005	0,00578		0,0102	0,0324	0,200				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha	FS	204	122	2	80	39,2	mg/kg	0,010	0,02642		0,0531	0,1345	0,692	1,000			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3895068	Epoxiconazol	FS	204	203		1	0,5	mg/kg	0,020	0,00004			0,009	0,050				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3820039	Ethiofencarb-sulfon	FS	2	2				mg/kg	0,010									
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3820038	Ethiofencarb-sulfoxid	FS	9	9				mg/kg	0,010									
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3820032	Ethiofencarb	FS	170	170				mg/kg	0,010									
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3820055	Ethiofencarb, Summe aus Eth	FS	170	170				mg/kg							0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812011	Ethion	FS	204	204				mg/kg	0,010						0,100			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812012	Ethoprophos	FS	200	200				mg/kg	0,020						0,100			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3895041	Etofenprox	FS	203	202		1	0,5	mg/kg	0,010	0,00003			0,006	0,010				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835058	Etridiazol	FS	174	173		1	0,6	mg/kg	0,010	0,00029			0,050	0,010	1	0,6		
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835060	Famoxadone	FS	174	174				mg/kg	0,050									
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3810021	Fenamiphos	FS	203	203				mg/kg	0,020						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805089	Fenarimol	FS	204	204				mg/kg	0,010						0,500			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835089	Fenazaquin	FS	203	202		1	0,5	mg/kg	0,010	0,00012			0,025	0,010	1	0,5		
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3832039	Fenbuconazol	FS	204	203		1	0,5	mg/kg	0,050	0,00032			0,065	0,050	1	0,5		
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3890028	Fenbutatin-oxid	FS	120	120				mg/kg	0,010						1,000			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3895084	Fenhexamid	FS	204	202		2	1,0	mg/kg	0,010	0,00015			0,020	0,050				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3811016	Fenitrothion	FS	204	204				mg/kg	0,010						0,500			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3820062	Fenoxycarb	FS	204	204				mg/kg	0,050						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3807035	Fenpropathrin	FS	203	203				mg/kg	0,010						0,020			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835049	Fenpropimorph	FS	204	204				mg/kg	0,010						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	FS	203	203				mg/kg	0,010						0,020			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3807057	Esfenvalerat	FS	201	201				mg/kg	0,010						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3841027	Fluazinam	FS	177	177				mg/kg	0,050						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3807059	Flucythrinal	FS	203	203				mg/kg	0,020						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835096	Fludioxonil	FS	204	171	1	32	15,7	mg/kg	0,010	0,00459		0,0200	0,0300	0,130	0,050	2	1,0	
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3830041	Flufenoxuron	FS	203	203				mg/kg	0,010						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835098	Fluquinconazol	FS	203	203				mg/kg	0,010						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835100	Flusilazol	FS	202	199		3	1,5	mg/kg	0,010	0,00008			0,010	0,010				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3860019	Fluvalinat	FS	174	174				mg/kg	0,010						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835072	Hexaconazol	FS	204	198	1	5	2,5	mg/kg	0,010	0,00046			0,054	0,020	1	0,5		
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3830042	Hexaflumuron	FS	196	196				mg/kg	0,010						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805101	Imazalil	FS	204	204				mg/kg	0,010						0,020			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835107	Imidacloprid	FS	204	107	6	91	44,6	mg/kg	0,010	0,03164		0,0950	0,2003	0,440	1,000			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805548	Indoxacarb	FS	200	191		9	4,5	mg/kg	0,020	0,00107			0,085	0,020				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3895019	Iprodion; Glycophen	FS	204	191		13	6,4	mg/kg	0,010	0,00340			0,0245	0,200	5,000			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3807077	Kresoxim-methyl	FS	204	202		2	1,0	mg/kg	0,010	0,00029			0,040	1,000				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3860016	Lambda-Cyhalothrin	FS	192	187	1	4	2,1	mg/kg	0,020	0,00057			0,051	0,100				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyc	FS	200	200				mg/kg	0,005						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3830043	Lufenuron	FS	202	181	2	19	9,4	mg/kg	0,010	0,00219		0,0041	0,0139	0,088	0,010	13	6,4	
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3811022	Malaoxon	FS	204	204				mg/kg	0,020						0,020			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812015	Malathion	FS	204	194		10	4,9	mg/kg	0,010	0,00210			0,0038	0,120				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812037	Malathion und Malaoxon, Surr	FS	204	194		10	4,9	mg/kg	0,010	0,00210			0,0038	0,120	3,000			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812016	Mecarbam	FS	204	204				mg/kg	0,010						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3835039	Mepiquat	FS	199	199				mg/kg	0,010						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3845103	Mepronil	FS	174	174				mg/kg	0,020						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3820018	Mercaptodimethur; Methiocart	FS	201	179	1	21	10,4	mg/kg	0,010	0,00487		0,0082	0,0292	0,160	0,100			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3807034	Metalaxyl	FS	204	192	1	11	5,4	mg/kg	0,010	0,00177			0,0024	0,110	0,500			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3832042	Metconazol	FS	200	200				mg/kg	0,010						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3811023	Methamidophos	FS	204	202		2	1,0	mg/kg	0,010	0,00197			0,400	0,010	1	0,5		
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3812017	Methidathion	FS	204	204				mg/kg	0,005						0,020			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3820019	Methomyl	FS	204	188	2	14	6,9	mg/kg	0,050	0,00271			0,0108	0,300	0,050	1	0,5	
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3810012	Monocrotophos	FS	203	198	1	4	2,0	mg/kg	0,010	0,00135			0,250	0,010	1	0,5		
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3830046	Myclobutanil	FS	178	175		3	1,7	mg/kg	0,010	0,00096			0,159	0,500				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3832082	Nitenpyram	FS	166	166				mg/kg	0,020						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3805102	Nuarimol	FS	204	204				mg/kg	0,010						0,010			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3845105	Ofurace	FS	176	175	1			mg/kg	0,030	0,00006				0,010				
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3895028	Oxadixyl	FS	202	202				mg/kg	0,010						0,050			
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3811010	Demeton-S-methylsulfon	FS	204	204				mg/kg	0,010									
P02	250302	250302 Gemüsepaprika	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeter	FS	187	187														

ProjekWare	Stoffk	Stoffb	Bezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe	FS	204	204								0,020					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811027	Parathion-methyl	FS	204	203								0,200					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3810020	Paraoxon	FS	204	204	1	0,5	mg/kg	0,010	0,00019		0,038	0,200					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811026	Parathion	FS	204	204								0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835054	Penconazol	FS	204	204								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3830032	Pencycuron	FS	173	173								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe	FS	204	203								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812021	Phorat	FS	204	204	1	0,5	mg/kg	0,020	0,00010		0,020	0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812022	Phosalon	FS	204	204								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3810014	Phosphamidon	FS	204	204								1,000					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895016	Piperonylbutoxid	FS	200	198								0,150					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820021	Pirimicarb	FS	204	204	2	1,0	mg/kg	0,010	0,00013		0,015	3,000					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimi	FS	204	204								0,500					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	204	164	9	31	15,2	mg/kg	0,010	0,00572		0,350	1,000				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835057	Prochloraz	FS	204	204								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845040	Procyimidon	FS	204	137	5	62	30,4	mg/kg	0,005	0,03010		2,000					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811058	Profenofos	FS	204	204								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820034	Propamocarb	FS	170	165	2	3	1,8	mg/kg	0,005	0,00034		0,043	0,200				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895017	Propargit	FS	167	167								0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835053	Propiconazol	FS	203	202								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3820024	Propoxur	FS	204	204	1	0,5	mg/kg	0,020	0,00001		0,002	0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845032	Propyzamid	FS	204	202	1	1	0,5	mg/kg	0,010	0,00005		0,007	0,020				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812032	Prothiophos	FS	177	177								0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3896037	Pymetrozin	FS	179	177	2	1,1	mg/kg	0,010	0,00027		0,026	1,000					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811031	Pyrazophos	FS	204	204								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835113	Pyridaben	FS	204	178	8	18	8,8	mg/kg	0,005	0,00142	0,0050	0,0100	0,040	0,010			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895047	Pyriphenox	FS	204	202	1	1	0,5	mg/kg	0,010	0,00012		0,020	0,050				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835114	Pyrimethanil	FS	204	189	2	13	6,4	mg/kg	0,010	0,00182	0,0090	0,0170	2,000				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895048	Pyriproxyfen	FS	200	190	1	9	4,5	mg/kg	0,010	0,00079	0,0057	0,071	0,010	1	0,5		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811060	Quinalphos	FS	203	203								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895082	Quinoxifen	FS	201	198	3	1,5	mg/kg	0,010	0,00005		0,005	0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3840001	Quintozen	FS	204	203	1	0,5	mg/kg	0,005	0,00010		0,020	0,020	0,050				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895083	Spiroxamin	FS	204	204								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3807040	Tau-Fluvalinat	FS	204	203								0,010		0,5			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835076	Tebuconazol	FS	203	181	4	18	8,9	mg/kg	0,010	0,00268	0,0016	0,0216	0,062	0,010			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845108	Tebufenozid	FS	158	155	3	1,9	mg/kg	0,005	0,00052		0,060	0,020	1	0,6			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3845109	Tebufenpyrad	FS	178	177								0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3830051	Teflubenzuron	FS	186	180	6	3,2	mg/kg	0,010	0,00162		0,270	0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3832045	Tetraconazol	FS	204	203	1	0,5	mg/kg	0,010	0,00001		0,002	0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805051	Tetradifon	FS	204	202	1	1	0,5	mg/kg	0,010	0,00001		0,001	0,500				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	4601030	Thiabendazol	FS	204	204								0,050					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3832053	Thiacloprid	FS	203	189	14	6,9	mg/kg	0,010	0,00133		0,0088	0,060	0,010	7	3,4		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3812052	Thiamethoxam	FS	202	186	16	7,9	mg/kg	0,010	0,00111		0,0100	0,030	0,010	5	2,5		
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811059	Tolclofos-methyl	FS	203	203								0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3808007	Tolyfluanid	FS	204	200	1	3	1,5	mg/kg	0,010	0,00015		0,015	0,100				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835052	Triadimenol	FS	203	196								0,130					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835038	Triadimefon	FS	203	200	1	2	1,0	mg/kg	0,010	0,00006		0,004					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835067	Triadimefon und Triadimenol,	FS	203	194	1	8	3,9	mg/kg	0,010	0,00187		0,130	0,500				
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3811035	Triazophos	FS	204	204								0,020					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3810019	Trichlorfon; Metrifonat	FS	174	173								0,020					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3895066	Trifloxystrobin	FS	204	199	5	2,5	mg/kg	0,010	0,00124		0,090	0,020	4	2,0			
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3835118	Triflumizol	FS	178	176	2	1,1	mg/kg	0,010	0,00008		0,010	0,010					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3841015	Trifluralin	FS	204	204								0,100					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805062	Vinclozolin	FS	204	201								1,730					
P02	250302	250302	Gemüsepaprika	0	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hy	FS	204	201	3	1,5	mg/kg	0,010	0,00882		0,00882	1,730	3,000				
P03	102615	102615	Regenbogenforelle (Salmo g	8	4840024	ADBI Celestolide Crystolide	FA	86	54							0,0224	0,0080	0,0090	0,024			
P03	102615	102615	Regenbogenforelle (Salmo g	8	4840018	AHDI Phantolide	FA	86	74							0,00076	0,0040	0,0050	0,014			
P03	102615	102615	Regenbogenforelle (Salmo g	8	4840023	AHTN Tonalide Fixolide	FA	86	3	3	80	93,0	mg/kg	0,05606	0,0180	0,1770	0,3458	0,470				
P03	102615	102615	Regenbogenforelle (Salmo g	8	4840021	ATII Traseolide	FA	86	63							0,00297	0,0116	0,0243	0,036			
P03	102615	102615	Regenbogenforelle (Salmo g	8	4840020	DPMI Cashmeran	FA	86	86								0,020					
P03	102615	102615	Regenbogenforelle (Salmo g	8	4840022	HHCB Galaxolide Abbalide Pt	FA	86	86								0,14440	0,0480	0,5113	0,8014	1,300	
P04	310101	310101	Traubensaft u.a.	2	3401010	Ochratoxin A	FS	103	26	9	68	66,0	µg/kg	0,050	0,22171	0,1300	0,4960	0,6360	2,900	2,000	1	1,0
P04	330000	330000	Wein	2	3401010	Ochratoxin A	FS	140	91	29	20	14,3	µg/kg	0,050	0,03640		0,1000	0,2285	0,650	2,000		
P04	450000	450000	Kakao	2	3401010	Ochratoxin A	FS	151	50	5	96	63,6	µg/kg	0,200	0,60737	0,3550	1,4360	2,2260	5,880			
P04	460000	460000	Löslicher Kaffee	2	3401010	Ochratoxin A	FS	130	45	15	70	53,8	µg/kg	0,300	0,58854	0,3000	1,3000	2,2250	7,860	10,000		1,5
P04	481401	481401	Fruchtsäfte für Säuglinge	2	3401010	Ochratoxin A	FS	52	47	2	3	5,8	µg/kg	0,050	0,00731		0,0870	0,200	0,500			
P04	530000	530000	Gewürze	2	3401010	Ochratoxin A	FS	127	69	18	40	31,5	µg/kg	0,300	0,79992		2,4400	3,5600	28,200			
P05	160600	160600	Getreidegrits und Frühstück	2	3401019	Deoxyvalenol Vomitoxin DO	FS	101	86	2	13	12,9	µg/kg	100,000	7,44356	20,7200	47,6300	227,000	500,000			
P05	160600	160600	Getreidegrits und Frühstück	2	3401010	Ochratoxin A	FS	101	78	11	12	11,9	µg/kg	0,100	0,07347		0,2360	0,3900	2,200	3,000		
P05	160600	160600	Getreidegrits und Frühstück	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	FS	85	73	4	8	9,4	µg/kg	5,000	0,96318		2,6360	6,0680	26,300	50,000		
P05	160900	160900	Getreideflocken und Grütze	2	3401019	Deoxyvalenol Vomitoxin DO	FS	133	87	9	37	27,8	µg/kg	100,000	26,68571		92,6000	160,6700	263,000	500,000		

ProjekWare	offgru	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßein	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%				
P05	160900	160900	Getreideflocken und Grütze	2	3401010	Ochratoxin A	FS	133	103	13	17	12,8	µg/kg	0,100	0,04707		0,1680	0,3000	1,000	3,000			
P05	160900	160900	Getreideflocken und Grütze	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	FS	120	113	4	3	2,5	µg/kg	5,000	0,24333			1,000	16,000	50,000			
P05	161100	161100	Getreideerzeugnisse mit Zus	2	3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DO	FS	91	64		27	29,7	µg/kg	100,000	33,07692		111,3000	230,0000	372,0000	500,000			
P05	161100	161100	Getreideerzeugnisse mit Zus	2	3401010	Ochratoxin A	FS	91	52	12	27	29,7	µg/kg	0,100	0,23703		0,8320	1,2400	5,300	3,000	1	1,1	
P05	161100	161100	Getreideerzeugnisse mit Zus	2	3401009	Zearalenon; Mycotoxin F	FS	86	73	8	5	5,8	µg/kg	5,000	0,48500		1,4900	3,5920	9,800	50,000			
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	7	3890047	Dibutylzinn (DBT)	FS	203	87	30	86	42,4	mg/kg	0,005	0,00883		0,0020	0,0182	0,0360	0,250			
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	7	3890049	Diphenylzinn (DPHT)	FS	203	192	10	1	0,5	mg/kg	0,005	0,00023			0,0033	0,013				
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	7	3890046	Monobutylzinn; MBT	FS	203	124	21	58	28,6	mg/kg	0,005	0,00472		0,0106	0,0276	0,206				
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	7	3890056	Monophenylzinn (MPHT)	FS	137	124	6	7	5,1	mg/kg	0,005	0,00058		0,0004	0,0042	0,021				
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	7	3890051	Tetrabutylzinn (TeBT)	FS	179	163	10	6	3,4	mg/kg	0,005	0,00024			0,0023	0,006				
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	7	3890048	Tributylzinn (TBT)	FS	201	65	14	122	60,7	mg/kg	0,005	0,02464		0,0060	0,0696	0,1105	0,423			
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	7	3890050	Triphenylzinn (TPHT)	FS	201	142	30	29	14,4	mg/kg	0,005	0,00152		0,0050	0,0054	0,046				
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	1	1882000	Blei Pb	FS	201	2	3	196	97,5	mg/kg	0,060	0,31851		0,2600	0,6200	0,8890	1,690	1,500	1	0,5
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	1	1848000	Cadmium Cd	FS	200	5		195	97,5	mg/kg	0,008	0,15593		0,1400	0,2300	0,3500	0,750	1,000		
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	1	1880000	Quecksilber Hg	FS	201	47	26	128	63,7	mg/kg	0,010	0,02051		0,0180	0,0400	0,0497	0,170	0,500		
P06	120300	120300	Muscheltiere, -erzeugnisse	1	1850000	Zinn Sn	FS	174	78	71	25	14,4	mg/kg	0,500	0,11485		0,0500	0,2500	0,2500	1,790			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200132	Acenaphthen	FS	81	69	11	1	1,2	mg/kg	0,000	0,00009			0,0004	0,0009	0,002			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200130	Acenaphthylen	FS	81	72	9			mg/kg	0,000	0,00001			0,0001	0,0001				
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200151	Anthracen	FS	81	48	14	19	23,5	mg/kg	0,000	0,00019			0,0004	0,0005	0,008			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	81	54	15	12	14,8	mg/kg	0,000	0,00018			0,0006	0,0013	0,002			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200250	Benzo(a)pyren	FS	81	54	18	9	11,1	mg/kg	0,000	0,00011			0,0005	0,0009	0,001			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	81	55	16	10	12,3	mg/kg	0,000	0,00012			0,0004	0,0009	0,002			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200290	Benzo(ghi)perylene	FS	81	60	13	8	9,9	mg/kg	0,000	0,00012			0,0003	0,0007	0,002			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	81	61	16	4	4,9	mg/kg	0,000	0,00005			0,0002	0,0004	0,001			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200001	Benzol	FS	36		8	28	77,8	mg/kg	0,010	0,04411		0,0295	0,0875	0,1065	0,149			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200200	Chrysen	FS	81	57	8	16	19,8	mg/kg	0,000	0,00024			0,0005	0,0018	0,005			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	44	28	11	5	11,4	mg/kg	0,000	0,00005			0,0002	0,0003	0,000			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200007	Ethylbenzol	FS	36	11		25	69,4	mg/kg	0,010	0,04014		0,0318	0,1082	0,1245	0,133			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200170	Fluoranthen	FS	81	14	11	56	69,1	mg/kg	0,000	0,00188		0,0008	0,0045	0,0070	0,032			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200131	Fluoren	FS	81	33	10	38	46,9	mg/kg	0,000	0,00067		0,0002	0,0020	0,0031	0,007			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	81	59	14	8	9,9	mg/kg	0,000	0,00010			0,0004	0,0007	0,001			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200005	m-Xylol	FS	18		18	100,0	mg/kg	0,010	0,14906		0,1280	0,3093		0,321				
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200120	Naphthalin	FS	81	43	14	24	29,6	mg/kg	0,000	0,00285			0,0092	0,0129	0,034			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200004	o-Xylol	FS	36	9	1	26	72,2	mg/kg	0,010	0,08184		0,0535	0,2442	0,2690	0,281			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200006	p-Xylol	FS	18		18	100,0	mg/kg	0,010	0,08828		0,0840	0,1706		0,185				
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200150	Phenanthren	FS	81	9	11	61	75,3	mg/kg	0,000	0,00186		0,0011	0,0050	0,0064	0,009			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200180	Pyren	FS	81	12	9	60	74,1	mg/kg	0,000	0,00174		0,0007	0,0051	0,0072	0,016			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200014	Styrol	FS	18	18				mg/kg	0,010									
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200002	Toluol	FS	36	3	12	21	58,3	mg/kg	0,010	0,06866		0,0200	0,2057	0,2988	0,643			
P07	111122	111122	Sardine in Öl Konserve	6	2200003	Xylol	FS	36	6		30	83,3	mg/kg	0,030	0,26456		0,2121	0,7119	0,7289	0,745			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200132	Acenaphthen	FS	85	66	17	2	2,4	mg/kg	0,000	0,00013			0,0004	0,0009	0,002			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200130	Acenaphthylen	FS	85	64	16	5	5,9	mg/kg	0,000	0,00005			0,0001	0,0003	0,002			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200151	Anthracen	FS	85	58	19	8	9,4	mg/kg	0,000	0,00007			0,0002	0,0004	0,001			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200201	Benzo(a)anthracen	FS	85	60	14	11	12,9	mg/kg	0,000	0,00028			0,0006	0,0017	0,006			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200250	Benzo(a)pyren	FS	85	56	15	14	16,5	mg/kg	0,000	0,00014			0,0004	0,0009	0,002			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200230	Benzo(b)fluoranthen	FS	85	53	22	10	11,8	mg/kg	0,000	0,00013			0,0004	0,0010	0,002			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200290	Benzo(ghi)perylene	FS	85	62	18	5	5,9	mg/kg	0,000	0,00011			0,0003	0,0008	0,002			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200232	Benzo(k)fluoranthen	FS	85	63	22			mg/kg	0,000	0,00004			0,0002	0,0002				
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200001	Benzol	FS	48	1	18	29	60,4	mg/kg	0,010	0,03090		0,0200	0,0682	0,1439	0,208			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200200	Chrysen	FS	85	59	4	22	25,9	mg/kg	0,000	0,00033			0,0011	0,0027	0,004			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200281	Dibenz(a,h)anthracen	FS	41	19	15	7	17,1	mg/kg	0,000	0,00005		0,0001	0,0001	0,0001	0,000			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200007	Ethylbenzol	FS	48	14	9	25	52,1	mg/kg	0,010	0,01803		0,0100	0,0503	0,0724	0,161			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200170	Fluoranthen	FS	85	50	11	24	28,2	mg/kg	0,000	0,00059			0,0018	0,0038	0,006			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200131	Fluoren	FS	85	60	16	9	10,6	mg/kg	0,000	0,00031			0,0006	0,0023	0,007			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200291	Indeno(1,2,3-cd)pyren	FS	85	63	22			mg/kg	0,000	0,00008			0,0003	0,0006				
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200005	m-Xylol	FS	21	1		20	95,2	mg/kg	0,010	0,03743		0,0280	0,0896	0,1354	0,140			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200120	Naphthalin	FS	85	47	15	23	27,1	mg/kg	0,000	0,00178			0,0067	0,0112	0,016			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200004	o-Xylol	FS	48	23	8	17	35,4	mg/kg	0,010	0,01231		0,0051	0,0329	0,0769	0,133			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200006	p-Xylol	FS	21	3		18	85,7	mg/kg	0,010	0,01995		0,0180	0,0456	0,0885	0,071			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200150	Phenanthren	FS	85	39	14	32	37,6	mg/kg	0,000	0,00065		0,0002	0,0017	0,0025	0,008			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200180	Pyren	FS	85	35	5	45	52,9	mg/kg	0,000	0,00094		0,0004	0,0028	0,0051	0,008			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200014	Styrol	FS	27	24	2	1	3,7	mg/kg	0,010	0,00247			0,0136	0,0291	0,038			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200002	Toluol	FS	48	8	9	31	64,6	mg/kg	0,010	0,07050		0,0235	0,2468	0,3395	0,405			
P07	111125	111125	Thunfisch in Öl Konserve	6	2200003	Xylol	FS	48	12	9	27	56,3	mg/kg	0,030	0,05960		0,0270	0,1202	0,2842	0,793			
P08	100000	100000	Fische Fischzuschnitte	1	1880000	Quecksilber H																	

ProjekWare	offgru	Stoffk	Stoffb	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P08	104900	104900	Lachsähnliche Fische, Seefis	FS	5	1	1	3	60,0	mg/kg		0,00144	0,0020			0,002	0,050		
P08	104900	104900	Lachsähnliche Fische, Seefis	FS	4			4	100,0	mg/kg		0,54425	0,4975			0,816			
P08	104900	104900	Lachsähnliche Fische, Seefis	FS	4			4	100,0	mg/kg		0,39875	0,3940			0,450			
P08	104900	104900	Lachsähnliche Fische, Seefis	FS	4			4	100,0	mg/kg		4,34000	4,3150			4,660			
P08	105200	105200	Dorschfische, Seefische	FS	13		2	11	84,6	mg/kg	0,010	0,04062	0,0250	0,1204		0,166	1,000		
P08	105200	105200	Dorschfische, Seefische	FS	2			2	100,0	mg/kg		1,56250	1,5625			2,190			
P08	105200	105200	Dorschfische, Seefische	FS	2		1	1	50,0	mg/kg		0,01800	0,0180			0,025	0,200		
P08	105200	105200	Dorschfische, Seefische	FS	3			3	100,0	mg/kg		0,00433	0,0050			0,006	0,050		
P08	105200	105200	Dorschfische, Seefische	FS	2		1	1	50,0	mg/kg		0,24100	0,2410			0,373			
P08	105200	105200	Dorschfische, Seefische	FS	2			2	100,0	mg/kg		0,39850	0,3985			0,535			
P08	105200	105200	Dorschfische, Seefische	FS	2			2	100,0	mg/kg		2,83500	2,8350			2,980			
P08	105500	105500	Barschartige Fische, Seefisc	FS	114		1	113	99,1	mg/kg	0,010	0,44014	0,2370	1,1015	1,5453	6,025	1,000	13	11,4
P08	105500	105500	Barschartige Fische, Seefisc	FS	10			10	100,0	mg/kg		1,43520	1,3050	2,8270		2,870			
P08	105500	105500	Barschartige Fische, Seefisc	FS	32	13	8	11	34,4	mg/kg		0,01209	0,0100	0,0164	0,0224	0,025	0,200		
P08	105500	105500	Barschartige Fische, Seefisc	FS	77	6	7	64	83,1	mg/kg		0,02107	0,0074	0,0482	0,1439	0,228	0,050	7	9,1
P08	105500	105500	Barschartige Fische, Seefisc	FS	10			10	100,0	mg/kg		0,27270	0,2695	0,3230		0,323			
P08	105500	105500	Barschartige Fische, Seefisc	FS	10			10	100,0	mg/kg		0,99460	0,8860	1,4720		1,490			
P08	105500	105500	Barschartige Fische, Seefisc	FS	10			10	100,0	mg/kg		4,16000	4,1400	5,2910		5,310			
P08	105600	105600	Plattfische, Seefische	FS	4		1	3	75,0	mg/kg	0,010	0,13150	0,1120			0,277	1,000		
P08	105600	105600	Plattfische, Seefische	FS	1			1	100,0	mg/kg		0,00200	0,0020	0,0020	0,0020	0,002	0,050		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	19	139	42	21,0	mg/kg	0,001	0,00040	0,0005	0,0010	0,0010	0,001	0,020		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	5	93	102	51,0	mg/kg	0,001	0,00072	0,0006	0,0020	0,0020	0,003	0,010		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	125	75			mg/kg	0,001	0,00005	0,0002	0,0002	0,0003	0,010	0,010		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	2	8	190	95,0	mg/kg	0,001	0,00141	0,0012	0,0020	0,0020	0,003			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	29	131	40	20,0	mg/kg	0,001	0,00038	0,0003	0,0010	0,0010	0,002			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	126	44	30	15,0	mg/kg	0,001	0,00009	0,0000	0,0003	0,0003	0,003			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	1	9	190	95,0	mg/kg		0,00165	0,0019	0,0030	0,0030	0,004			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	1	3	203	98,1	mg/kg	0,001	0,00252	0,0025	0,0040	0,0050	0,006			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	1	206	99,5	mg/kg	0,001	0,00930	0,0100	0,0160	0,0176	0,022				
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	112	79	16	7,7	mg/kg	0,001	0,00018	0,0005	0,0005	0,0005	0,002			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	5	31	171	82,6	mg/kg	0,001	0,00200	0,0020	0,0040	0,0046	0,006			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	1	206	99,5	mg/kg	0,001	0,01584	0,0164	0,0262	0,0280	0,034	0,500			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	2	198	99,0	mg/kg	0,001	0,00276	0,0030	0,0040	0,0050	0,006	0,020			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	124	67	16	7,7	mg/kg	0,001	0,00015	0,0005	0,0005	0,0005	0,002			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	125	75	7	3,4	mg/kg	0,001	0,00011	0,0003	0,0003	0,0005	0,000			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	46	127	34	16,4	mg/kg	0,001	0,00037	0,0002	0,0010	0,0010	0,003			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	47	116	44	21,3	mg/kg		0,00052	0,0005	0,0010	0,0010	0,003	0,010		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	125	75	7	3,4	mg/kg	0,001	0,00011	0,0003	0,0003	0,0005	0,000			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	125	75	7	3,4	mg/kg	0,001	0,00011	0,0003	0,0003	0,0005	0,000			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	125	75	7	3,4	mg/kg		0,00017	0,0004	0,0005	0,0005	0,000	0,010		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	8	192	96,0	mg/kg	0,001	0,00130	0,0010	0,0023	0,0030	0,004	0,050			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	40	149	11	5,5	mg/kg	0,001	0,00031	0,0003	0,0005	0,0005	0,002	0,010		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	21	88	91	45,5	mg/kg	0,001	0,00047	0,0005	0,0010	0,0010	0,001	0,050		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	133	36	38	18,4	mg/kg	0,001	0,00016	0,0000	0,0003	0,0008	0,002			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	128	72	7	3,4	mg/kg	0,001	0,00010	0,0002	0,0002	0,0005	0,000			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	94	56	50	25,0	mg/kg	0,001	0,00053	0,0001	0,0020	0,0027	0,005			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	14	31	155	77,5	mg/kg	0,001	0,00179	0,0012	0,0045	0,0052	0,009			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	83	65	59	28,5	mg/kg	0,001	0,00053	0,0002	0,0010	0,0026	0,007			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	14	31	162	78,3	mg/kg		0,00263	0,0018	0,0072	0,0097	0,019	0,100		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	17	87	103	49,8	mg/kg	0,001	0,00059	0,0005	0,0010	0,0010	0,002	0,080		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	17	52	138	66,7	mg/kg	0,001	0,00095	0,0010	0,0020	0,0020	0,003	0,080		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	4	2	201	97,1	mg/kg	0,001	0,00236	0,0020	0,0040	0,0043	0,006	0,080		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	125	3	9	113	90,4	mg/kg	0,001	0,00181	0,0020	0,0030	0,0030	0,005			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	1	10	189	94,5	mg/kg	0,001	0,00472	0,0060	0,0080	0,0080	0,009	0,100		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	3	197	98,5	mg/kg	0,001	0,00592	0,0070	0,0100	0,0100	0,013	0,100			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	200	7	10	183	91,5	mg/kg	0,001	0,00112	0,0010	0,0020	0,0020	0,003	0,080		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	125			125	100,0	mg/kg	0,020	1,27232	1,3200	1,6920	1,7400	2,030			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	1	184	22	10,6	mg/kg	0,060	0,00990	0,0100	0,0100	0,0106	0,053	0,200		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	6	44	157	75,8	mg/kg	0,006	0,00205	0,0019	0,0034	0,0045	0,008	0,050		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	205			205	100,0	mg/kg	1,000	0,99017	0,9500	1,2480	1,3500	1,530			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	207	1		206	99,5	mg/kg	0,010	0,03540	0,0320	0,0500	0,0638	0,500	0,500		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	125			125	100,0	mg/kg	0,020	0,27402	0,2700	0,3226	0,3461	0,390			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	165			165	100,0	mg/kg	2,000	8,44630	8,0000	12,0000	13,7700	17,400			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	95		7	88	92,6	ng/kg		0,09295	0,0650	0,1808	0,2478	0,880			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	95	1	1	93	97,9	ng/kg		0,04532	0,0390	0,0902	0,1170	0,160			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	95		20	75	78,9	ng/kg		0,03215	0,0200	0,0702	0,0798	0,127			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	95		1	94	98,9	ng/kg		0,07842	0,0760	0,1404	0,1714	0,401			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	94	8	46	40	42,6	ng/kg		0,02174	0,0150	0,0630	0,0888	0,138			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	95		1	94	98,9	ng/kg		0,08900	0,0940	0,1572	0,1728	0,202			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	95			95	100,0	ng/kg		0,13301	0,1360	0,2212	0,2756	0,317			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus) Se	FS	95			95	100,0	ng/kg									

ProjekWare	Ware	Kode	Bezeichnung	offgru	Stoffk	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM	n>HM	HM-%
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805145	1,2,3,7,8-PeCDF	FS	95		95	100,0	ng/kg		0,31794	0,3160	0,5442	0,6518	0,759			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805153	1,2,3,7,8,9-HxCDD	FS	95	2	14	79	83,2	ng/kg	0,03255	0,0270	0,0632	0,1060	0,153			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805150	1,2,3,7,8,9-HxCDF	FS	95	13	52	30	31,6	ng/kg	0,01742	0,0150	0,0150	0,0826	0,113			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	FS	95		1	94	98,9	ng/kg	0,10217	0,1030	0,1782	0,1922	0,238			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805146	2,3,4,7,8-PeCDF	FS	95			95	100,0	ng/kg	1,10085	1,1100	1,9470	2,2290	2,607			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805057	2,3,7,8-TeCDD	FS	95	95				ng/kg								
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805144	2,3,7,8-TeCDF	FS	95			95	100,0	ng/kg	1,69057	1,7880	2,7924	3,0416	4,676			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805157	OCDD Octachlordibenzodioxin	FS	95		3	92	96,8	ng/kg	0,29625	0,1000	0,4758	1,1398	6,600			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805156	OCDF Octachlordibenzofuran	FS	95		31	64	67,4	ng/kg	0,05887	0,0400	0,1356	0,1672	0,312			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	5	4805181	WHO-PCDD/F-TEQ	FS	95			95	100,0	ng/kg	0,98338	1,0198	1,6380	1,8904	2,146	4,000		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	7	3890047	Dibutylzinn (DBT)	FS	195	32	71	92	47,2	mg/kg	0,005	0,00224	0,0010	0,0059	0,019			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	7	3890049	Diphenylzinn (DPHT)	FS	195	114	80	1	0,5	mg/kg	0,005	0,00057		0,0025	0,002			
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	7	3890046	Monobutylzinn; MBT	FS	195	111	53	31	15,9	mg/kg	0,005	0,00273		0,0051	0,0212	0,052		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	7	3890056	Monophenylzinn (MPHT)	FS	120	97	12	11	9,2	mg/kg	0,005	0,00030		0,0010	0,0020	0,004		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	7	3890051	Tetrabutylzinn (TeBT)	FS	120	120				mg/kg	0,005							
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	7	3890048	Tributylzinn (TBT)	FS	195	20		175	89,7	mg/kg	0,005	0,02144	0,0220	0,0440	0,0502	0,059		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	7	3890050	Triphenylzinn (TPHT)	FS	195	8	76	111	56,9	mg/kg	0,005	0,00357	0,0030	0,0070	0,0080	0,011		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	8	4840020	DPMI Cashmeran	FA	120	120				mg/kg	0,050							
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	8	4840024	ADBI Celestolide Crystolide	FA	120	117		3	2,5	mg/kg	0,050	0,00007				0,004		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	8	4840022	HHCB Galaxolide Abbaide P	FA	120			120	100,0	mg/kg	0,050	0,03861	0,0260	0,0578	0,0697	0,374		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	8	4840018	AHDI Phantolide	FA	120	110	7	3	2,5	mg/kg	0,050	0,00012			0,0010	0,003		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	8	4840023	AHTN Tonalide Fixolide	FA	120	10	5	105	87,5	mg/kg	0,050	0,00920	0,0060	0,0120	0,0150	0,113		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	8	4840021	ATI Traseolide	FA	120	119		1	0,8	mg/kg	0,050	0,00003				0,003		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	9	4800136	BDE 209 2,2',3,3',4,4',5,5',6,1	FA	120	119	1			mg/kg	0,030	0,00013						
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	9	4800135	BDE 183 2,2',3,4,4',5,6-Hept	FA	120	120				mg/kg	0,020							
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	9	4800102	BDE 47 2,2',4,4'-Tetrabromdij	FA	120	7	4	109	90,8	mg/kg	0,010	0,02100	0,0200	0,0390	0,0400	0,050		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	9	4800131	BDE 99 2,2',4,4',5-Pentabrom	FA	120	80	35	5	4,2	mg/kg	0,010	0,00188		0,0050	0,0050	0,010		
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	9	4800133	BDE 153 2,2',4,4',5,5'-Hexab	FA	120	120				mg/kg	0,010							
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	9	4800134	BDE 154 2,2',4,4',5,6-Hexabr	FA	120	119		1		mg/kg	0,010	0,00004						
P09	100605	100605	Hering (Clupea harengus)	Se	9	4800132	BDE 100 2,2',4,4',6-Pentabro	FA	120	64	34	22	18,3	mg/kg	0,010	0,00325		0,0100	0,0100	0,010		
P10	170000	170000	Brote		0	4805085	3-Chlor-1,2-propandiol 3-MCF	FS	156	47	45	64	41,0	mg/kg	0,050	0,01524	0,0100	0,0400	0,0523	0,102		
P10	181700	181700	Brötchen, Kracker		0	4805085	3-Chlor-1,2-propandiol 3-MCF	FS	80	11	18	51	63,8	mg/kg	0,050	0,02289	0,0185	0,0547	0,0724	0,103		
P10	500205	500205	Pizza		0	4805085	3-Chlor-1,2-propandiol 3-MCF	FS	80	36	21	23	28,8	mg/kg	0,050	0,00873	0,0050	0,0197	0,0289	0,092		
P11	170700	170700	Spezialbrot mit besonderen	99	5100100	Acrylamid Propensäureamid	FS	122	13	3	106	86,9	µg/kg	40,000	318,63426	282,3500	658,4100	837,8300	1.714,900			
P11	181007	181007	Butterkeks	99	5100100	Acrylamid Propensäureamid	FS	122	8	4	110	90,2	µg/kg	40,000	159,89934	148,5000	282,5900	335,9500	548,000			
P11	181900	181900	Lebkuchen lebkuchenhaltige	99	5100100	Acrylamid Propensäureamid	FS	115	7	1	107	93,0	µg/kg	40,000	433,44783	232,0000	1.036,8000	1.588,4000	2.640,000			
P11	240310	240310	Pommes parisienne gegart	99	5100100	Acrylamid Propensäureamid	FS	219	28	3	188	85,8	µg/kg	40,000	244,00731	197,0000	566,0000	699,0000	1.200,000			
P11	240700	240700	Kartoffelknabberzeugnisse	99	5100100	Acrylamid Propensäureamid	FS	119	8		111	93,3	µg/kg	40,000	508,79580	390,0000	1.033,0000	1.524,0000	2.800,000			
P11	460201	460201	Kaffee geröstet	99	5100100	Acrylamid Propensäureamid	FS	139	6	1	132	95,0	µg/kg	40,000	262,07129	247,0000	472,0000	583,9000	935,000			