

LEBENSMITTEL-MONITORING

Tabellenband

zum

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

**Bundesamt für Verbraucherschutz
und Lebensmittelsicherheit**

1. Einleitung

Ergänzend zum Bericht „Lebensmittel-Monitoring 2005“ werden in einer EXCEL-Tabelle detaillierte Angaben zu den statistischen Maßzahlen der untersuchten Lebensmittel-Stoffkombinationen und den festgestellten Höchstmengenüberschreitungen gegeben.

2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-Stoffkombinationen

Im Jahre 2005 ist das Lebensmittel-Monitoring, wie seit 2003 üblich, zweigeteilt durchgeführt worden. Zum einen sind weiterhin ausgewählte Warenkorblebensmittel (Basis-Monitoring) untersucht worden, zum anderen wurden Projekte mit speziellen Fragestellungen (Projekt-Monitoring) bearbeitet.

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

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

Das Projekt-Monitoring beinhaltete 10 Projekte zu verschiedenen Fragestellungen.

Die Tabelle 1 vermittelt einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2005, sowie die Anzahl der untersuchten Proben. Die Stoffauswahl im Basis-Monitoring wurde nach lebensmittelspezifischen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung von evtl. Trends vorgenommen. So wurden solche Stoffe berücksichtigt, über deren qualitatives bzw. quantitatives Vorkommen zum Zeitpunkt der Planung keine ausreichende Kenntnis vorlag oder denen wegen ihrer potenziellen Toxizität besondere Bedeutung zuzumessen war.

Zu den untersuchten Stoffgruppen zählten:

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

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

Tabelle 1: Lebensmittel und untersuchte Stoffe bzw. Stoffklassen

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

3. Hinweise zu den Tabellen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

dass aus dem Vergleich des Maximalgehaltes und der Höchstmenge nicht automatisch auf eine Einhaltung bzw. Nichteinhaltung der Höchstmenge geschlossen werden kann.

Sortierreihenfolge

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

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

Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

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

Lebensmittel

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

Bezeichnung = Bezeichnung des Lebensmittels

Stoff

Stoffgruppe = Stoffgruppe (0=PSM/OCV, 1=Elemente, 2=Mykotoxine, 3=Nitrat, 4=Oberflächenbehandlungsmittel, 6=PAK, 7=OZV, 8=Polycycl. Mochusverb., 9=PBDE, 10=Toxische Reaktionsprodukte, 11= Alkaloide, 99=Sonstige Stoffe)

Stoffkode = Stoffcode (nach ADV-Katalog 16)

Stoffbezeichnung = Stoffbezeichnung

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

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

Probenzahlen

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

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

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

b = Anzahl der Proben mit quantifizierten Rückständen/Gehalten

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

Gehalte

Maßeinheit = Maßeinheit

meBG = Mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenze

MW = arithmetischer Mittelwert

Median = Median

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

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

Maximum = größter quantifizierter Wert

Höchstmengenvergleich

HM = Höchstmenge bzw. Höchstgehalt

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

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

LNR

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

Bei der Interpretation der Tabellen ist folgendes zu beachten:

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

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

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

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

Projekt-Monitoring 2005

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgrn	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Hinweis	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HM n>HM	HM-%	LNR
P06	250305	250305 Gurke	0	3805043	Nitrofen	F	FS	98	98				mg/kg							0,010		999
P06	250305	250305 Gurke	0	3805102	Nuarimol	F	FS	217	217				mg/kg							0,010		999
P06	250305	250305 Gurke	0	3845105	Ofurace	F	FS	95	95				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811024	Omethoat	F	FS	217	217				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3805094	op-DDE	F	FS	61	61				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895028	Oxadixyl	F	FS	217	217				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3820036	Oxamyl	F	FS	85	85				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3805067	Oxychloridan	F	FS	24	24				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemetho	F	FS	197	197				mg/kg								0,020	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811025	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfo	F	FS	196	196				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3805065	p,p'-Dichlorbenzophenon	F	FS	52	52				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3810027	Paraoxon-methyl	F	FS	168	168				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3810020	Paraoxon	F	FS	168	168				mg/kg								0,010	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811027	Parathion-methyl	F	FS	181	181				mg/kg								0,020	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811068	Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Su	F	FS	217	217				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811026	Parathion	F	FS	217	217				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	4805112	PCB 101	F	FS	45	45				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	4805041	PCB 118	F	FS	24	24				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	4805114	PCB 138	F	FS	45	45				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	4805115	PCB 153	F	FS	45	45				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	4805113	PCB 180	F	FS	45	45				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	4805110	PCB 28	F	FS	45	45				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	4805111	PCB 52	F	FS	45	45				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835054	Penconazol	F	FS	132	132				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3830032	Pencycuron	F	FS	125	125				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3841017	Pendimethalin	F	FS	160	160				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	F	FS	1	1				mg/kg								0,010	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	F	FS	217	217				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3812021	Phorat	F	FS	217	217				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3812022	Phosalon	F	FS	217	217				mg/kg								1,000	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3812023	Phosmet	F	FS	217	217				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3810014	Phosphamidon	F	FS	132	132				mg/kg								0,150	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3832057	Picolinafen	F	FS	42	42				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835132	Picoxystrobin	F	FS	84	84				mg/kg								0,020	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895016	Piperonylbutoxid	F	FS	164	163		1	0,6	mg/kg		0,00005				0,009	3,000		999
P06	250305	250305 Gurke	0	3820021	Pirimicarb	F	FS	216	214		2	0,9	mg/kg		0,00038				0,058			999
P06	250305	250305 Gurke	0	3820051	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmet	F	FS	216	214		2	0,9	mg/kg		0,00057				0,086	0,500		999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811030	Pirimiphos-methyl	F	FS	217	217				mg/kg								0,100	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3805095	pp-DDE	F	FS	61	61				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835057	Prochloraz	F	FS	168	168				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3845040	Procymidon	F	FS	217	210		1	6	2,8	mg/kg		0,00147				0,098	1,000	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811058	Profenofos	F	FS	181	181				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3820022	Promecarb	F	FS	58	58				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3820034	Propamocarb	F	FS	182	158		24	13,2	mg/kg		0,00980			0,0191	0,0550	0,387	2,000	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895017	Propargit	F	FS	196	196				mg/kg								0,500	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3820023	Propham; IPC	F	FS	21	21				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835053	Propiconazol	F	FS	217	217				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3820024	Propoxur	F	FS	181	181				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3845032	Propyzamid	F	FS	217	217				mg/kg								0,020	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3832060	Prosulfuron	F	FS	16	16				mg/kg								0,020	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3812032	Prothiophos	F	FS	217	217				mg/kg								0,010	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3896037	Pymetrozin	F	FS	151	144		7	4,6	mg/kg		0,00403				0,0012	0,410	0,500	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835136	Pyraclostrobin	F	FS	58	58				mg/kg								0,020	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811031	Pyrazophos	F	FS	217	217				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethr	F	FS	91	91				mg/kg								1,000	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835113	Pyridaben	F	FS	217	217				mg/kg								0,010	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811070	Pyridafenthion	F	FS	147	147				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835062	Pyridat	F	FS	42	42				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895047	Pyrifenox	F	FS	167	167				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835114	Pyrimethanil	F	FS	264	263		1	0,4	mg/kg		0,00001				0,002	0,050	0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895048	Pyriproxyfen	F	FS	160	160				mg/kg								0,010	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811060	Quinalphos	F	FS	125	125				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895082	Quinoxifen	F	FS	111	111				mg/kg								0,010	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3840001	Quintozen	F	FS	106	106				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3832017	Simazin	F	FS	21	21				mg/kg								0,100	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3812053	Spinosad	F	FS	58	58				mg/kg									999
P06	250305	250305 Gurke	0	3895083	Spiroxamin	F	FS	216	216				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3811032	Sulfotep	F	FS	63	63				mg/kg								0,200	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3807040	Tau-Fluvalinat	F	FS	141	141				mg/kg								0,010	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3835076	Tebuconazol	F	FS	217	217				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3845108	Tebufenozid	F	FS	217	217				mg/kg								0,020	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3845109	Tebufenpyrad	F	FS	181	181				mg/kg								0,050	999
P06	250305	250305 Gurke	0	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	F	FS	21	21				mg/kg								0,050	999

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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

Projekt-Monitoring 2005

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