

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



MET	Akk.	Parameter	Matrix	Messwertebereich (mit Einheit)	erweiterte MU (95%; k=2; mit Einheit)
002	Ja	Aflatoxin M1	Milch und Milchpulver	0,005 - 0,10 µg/kg	76,25%
004	Ja	Vitamin A	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel	0,02 - 10 mg/100 g	15 % rel.
004	Ja	Vitamin E (α-Toco.)	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel	0,02 - 25 mg/100 g	25 % rel.
004	Ja	Vitamin E (γ-Toco.)	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel	0,02 - 10 mg/100 g	35 % rel.
004	Ja	Vitamin E (δ-Toco.)	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel	0,02 - 10 mg/100 g	30 % rel.
004	Ja	Vitamin E (β-Toco.)	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel	0,02 - 10 mg/100 g	35 % rel.
008	Ja	Vitamin B6	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel und Futtermittel	0,02 - 5 mg/100 g	15,92%
010	Ja	Natamycin	Käse	0,005 - 1,5 mg/kg	19,50%
018	Ja	Coffein	Schokolade	10 - 2000 mg/kg	9,24%
018	Ja	Theobromin	Schokolade	10 - 2000 mg/kg	8,59%
020	Ja	Histamin	Fisch	10 - 500 µg/kg	34,20%
021	Ja	Spermidin	Thunfisch	5 - 100 µg/kg	40,07%
021	Ja	Spermin	Thunfisch	5 - 100 µg/kg	39,46%
021	Ja	Putrescin	Thunfisch	5 - 100 µg/kg	33,01%
021	Ja	Histamin	Thunfisch	5 - 100 µg/kg	23,80%
021	Ja	Cadaverin	Thunfisch	5 - 100 µg/kg	24,64%
028	Ja	Kaseinmakropeptid A	Trockenmilcherzeugnisse und milchhaltige Lebensmittel	0,5 - 11,3%	21,54%
041	Ja	Vitamin D3	Lebensmittel	0,1 - 15 mg/100g	32,21%
045	Ja	Beta-Lactoglobulin	Milch	0,05 - 5 g/kg	8,13%
050	Ja	Aflatoxin B1	Lebensmittel	0,01 - 5 µg/kg	39,10%
050	Ja	Aflatoxin M1	Lebensmittel	0,01 - 0,1 µg/kg	41,74%
059	Ja	Hydroxymethylfurfural	Honig	0,5 - 10 mg/kg	21,95%
060	Ja	Cylamat	Lebensmittel	0,5 -200 mg/kg	17,30%
062	Ja	Vitamin B2	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel	0,05 - 5 mg/100 g	7,47%
067	Ja	Vitamin B12	Säuglingsnahrung (=URW) / Frühstückscerealien (=Ub)	0,1 - 10 µg/100 g	14,07%
068	Ja	Vitamin B1	Lebensmittel	0,01 - 20 mg/100 g	37,96%
069	Ja	Vitamin C	Milch, Milchprodukte, Kindernährmittel, sonstige Lebensmittel	0 - 150 mg/100 g	Milchpulver: +/- 20 % rel. Getreidepulver: +/- 50 % rel. Schokoladenpulver: +/- 30 % rel. Orangensaft: +/- 15 % rel.
074	Ja	Niacin (Nicotinsäure und Nicotinamid)	Lebensmittel	0,05 - 25 mg/100 g	17,61%
075	Ja	Vitamine: Biotin	Lebensmittel	0,5 - 50 mg/100 g	8,79%
076	Ja	Pantothensäure	Lebensmittel	0,05 - 5 mg / 100 g	17,27%
077	Ja	freie Folsäure	Lebensmittel	0,2 - 200 µg/100 g	28,08%
078	Ja	Vitamin K1	Lebensmittel	0,2 - 50 µg/100g	39,57%
080	Ja	Deoxynivalenol (DON)	Lebensmittel	15 – 2000 µg/kg	23,61%
080	Ja	Fumonisin FB 1	Lebensmittel	1,5 – 1000 µg/kg	77,70%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



080	Ja	Fumonisin FB 2	Lebensmittel	24 – 1000 µg/kg	28,37%
080	Ja	T-2-Toxin	Lebensmittel	1,5 – 150 µg/kg	31,15%
080	Ja	HT-2-Toxin	Lebensmittel	6 – 150 µg/kg	14,61%
080	Ja	Zearalenon (ZEA)	Lebensmittel	15 – 1000 µg/kg	23,82%
083	Ja	Chloramphenicol	Lebensmittel	0 – 5 µg/kg	+/- 45 % rel.
085	Ja	Beta-Lactam-Antibiotika	Milch	0 – 1,5-facher MRL (µg/kg)	ca. +/- 3-7 % rel. (alle Substanzen)
089	Ja	Aminoglycoside	Milch	0 – 1,5-facher MRL (µg/kg)	ca. +/- 5-10 % rel. (alle Substanzen)
091	Ja	Annatto (Norbixin)	Käse	0,05 - 20 mg/kg	52,91%
092	Ja	Cumarin	zimthaltige Lebensmittel	1 - 500 mg/kg	26,27%
095	Ja	AMPA	Milch	1 µg/kg bis 100 µg/kg	29,97%
095	Ja	Glyphosat	Milch	1 µg/kg bis 100 µg/kg	40,18%
095	Ja	Glyphosinat	Milch	1 µg/kg bis 100 µg/kg	46,48%
096	Ja	Fenbendazol	Milch	10 µg/kg	32,45%
096	Ja	Ciprofloxacin	Milch	100 µg/kg	25,91%
096	Ja	Sulfamethoxazol	Milch	100 µg/kg	43,22%
096	Ja	Chlortetracyclin	Milch	100 µg/kg	36,92%
096	Ja	Albendazol	Milch	100 µg/kg	41,11%
096	Ja	Fenbantel	Milch	10 µg/kg	52,89%
096	Ja	Flubendazol	Milch	10 µg/kg	22,83%
096	Ja	Levamisol	Milch	5 µg/kg	40,79%
096	Ja	Mebendazol	Milch	20 µg/kg	38,23%
096	Ja	Oxfendazol	Milch	10 µg/kg	41,01%
096	Ja	Oxibendazol	Milch	10 µg/kg	42,17%
096	Ja	Thiabendazol	Milch	100 µg/kg	31,97%
096	Ja	Danofloxacin	Milch	30 µg/kg	32,63%
096	Ja	Difloxacin	Milch	100 µg/kg	35,22%
096	Ja	Enrofloxacin	Milch	100 µg/kg	32,50%
096	Ja	Flumequin	Milch	50 µg/kg	40,10%
096	Ja	Marbofloxacin	Milch	75 µg/kg	45,85%
096	Ja	Oxolinsäure	Milch	20 µg/kg	37,71%
096	Ja	Sarafloxacin	Milch	100 µg/kg	34,55%
096	Ja	Dapson	Milch	20 µg/kg	34,98%
096	Ja	Sulfachinoxalin	Milch	100 µg/kg	23,94%
096	Ja	Sulfachlorpyridazin	Milch	100 µg/kg	28,49%
096	Ja	Sulfadiazin	Milch	100 µg/kg	27,92%
096	Ja	Sulfadimethoxin	Milch	100 µg/kg	26,50%
096	Ja	Sulfadimidin	Milch	100 µg/kg	35,81%
096	Ja	Sulfadoxin	Milch	100 µg/kg	34,79%
096	Ja	Sulfaguanidin	Milch	100 µg/kg	29,86%
096	Ja	Sulfamerazin	Milch	100 µg/kg	28,32%
096	Ja	Sulfamethizol	Milch	100 µg/kg	24,08%
096	Ja	Sulfamethoxypyridazin	Milch	100 µg/kg	27,56%
096	Ja	Sulfanilamid	Milch	100 µg/kg	25,27%
096	Ja	Sulfapyridin	Milch	100 µg/kg	24,08%
096	Ja	Sulfathiazol	Milch	100 µg/kg	30,10%
096	Ja	Sulfisoxazol	Milch	100 µg/kg	30,19%
096	Ja	Trimethoprim	Milch	50 µg/kg	26,13%
096	Ja	4-Epi-Tetracyclin	Milch	100 µg/kg	36,48%
096	Ja	Demeclocyclin	Milch	20 µg/kg	30,48%
096	Ja	Doxycyclin	Milch	50 µg/kg	37,98%
096	Ja	Epi-Chlortetracyclin	Milch	100 µg/kg	38,77%
096	Ja	epi-Oxytetracyclin	Milch	100 µg/kg	22,84%
096	Ja	Meclocyclin	Milch	50 µg/kg	37,67%
096	Ja	Methacyclin	Milch	20 µg/kg	33,28%
096	Ja	Minocyclin	Milch	100 µg/kg	38,78%
096	Ja	Oxytetracyclin	Milch	100 µg/kg	22,80%
096	Ja	Tetracyclin	Milch	100 µg/kg	25,66%
096	Ja	Fenbendazol	Käse	10 µg/kg	33,79%
096	Ja	Fenbendazol	Milchpulver	10 µg/kg	37,59%
096	Ja	Ciprofloxacin	Käse	100 µg/kg	23,68%
096	Ja	Ciprofloxacin	Milchpulver	100 µg/kg	25,69%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



096	Ja	Sulfamethoxazol	Käse	100 µg/kg	40,40%
096	Ja	Sulfamethoxazol	Milchpulver	100 µg/kg	41,02%
096	Ja	Chlortetracyclin	Käse	100 µg/kg	42,23%
096	Ja	Chlortetracyclin	Milchpulver	100 µg/kg	42,20%
097	Ja	2-Hydroxy Dimetridazol (HMMNI)	Milch, Milchprodukte, Eier	0 - 100 µg/kg	6,89%
097	Ja	Dimetridazol (DMZ)	Milch, Milchprodukte, Eier	0 - 100 µg/kg	3,59%
097	Ja	Ipronidazol (IPZ)	Milch, Milchprodukte, Eier	0 - 100 µg/kg	8,78%
097	Ja	Ipronidazol-OH (IPZ-OH)	Hühnerei	0 - 100 µg/kg	42,77%
097	Ja	Metronidazol (MNZ)	Milch, Milchprodukte, Eier	0 - 100 µg/kg	35,73%
097	Ja	Metronidazol-OH (MNZ-OH)	Milch, Milchprodukte, Eier	0 - 100 µg/kg	33,61%
097	Ja	Ronidazol (RNZ)	Milch, Milchprodukte, Eier	0 - 100 µg/kg	22,50%
099	Ja	Lactoferrin	flüssige Lactoferrinprodukte	0,005 - 25%	18,95%
0c02	Ja	Aflatoxin B1	Säuglingsnahrung	0,0857 - 11,4 µg/kg	46,81%
0c02	Ja	Aflatoxin B2	Säuglingsnahrung	0,0792 - 12,5 µg/kg	46,81%
0c02	Ja	Aflatoxin G1	Säuglingsnahrung	0,628 - 20,9 µg/kg	45,97%
0c02	Ja	Aflatoxin G2	getrocknete Feigen	0,0520 - 15,0 µg/kg	56,94%
0c02	Ja	Aflatoxin M1	in Milch	0,0342 - 0,110 µg/kg	72,24%
0c02	Ja	Ochratoxin A	getrocknete Feigen	0,0520 - 15,0 µg/kg	56,94%
100	Ja	Caseinmakropeptid A	Milch	0,5 - 11,3 %	19,36%
102	Ja	Gesamtasche	Kondensmilch, Kaffeesahne, Konsummilch	0,5 - 1,0%	6,70%
102	Ja	Gesamtasche	Molkenproteinkonzentratpulver	4 - 6%	6,75%
102	Ja	Gesamtasche	Molkepulver	7 - 9%	3,66%
102	Ja	Gesamtasche	Vollmilchpulver	5 - 8%	2,01%
102	Ja	Gesamtasche	Vegane Streichcreme auf Kiechererbisenbasis	0 - 5%	6,60%
107	Ja	NCN	Rohmilch	2,8 - 3,1%	2,66%
110	Ja	Chlorid (Kochsalz)	Käse	200 - 1000 mg/100g	2,16%
110	Ja	Chlorid (Kochsalz)	Käse, Pulver auf Milchbasis	100 - 1000 mg/100g Chlorid	7,04%
110	Ja	Chlorid (Kochsalz)	Nahrungsergänzungsmittel NEM	2000 - 3000 mg/kg	6,18%
115	Ja	Dichte	Milch	0,98 - 1,04 g/l	1,00%
117	Ja	Fett Weibull	Vegane Streichcreme auf Kiechererbisenbasis	10 - 50%	4,10%
118	Ja	Fett SBR (Referenzverfahren)	Friskkäse	5 - 20%	4,29%
118	Ja	Fett SBR (Referenzverfahren)	Hartkäse	20 - 40%	2,76%
118	Ja	Fett SBR (Referenzverfahren)	Schmelzkäse	15 - 30%	2,33%
118	Ja	Fett SBR (Referenzverfahren)	Vegane Streichcreme auf Kiechererbisenbasis	10 - 50%	3,06%
118	Ja	Fett SBR	Caseine und Caseinate	0 - 3%	0,20%
122	Ja	Freies Fett	Sahnepulver	35 - 45%	0,74%
123	Ja	freie Fettsäuren	Butter, Fette, Öle	0 - 1%	0,07%
125	Ja	Gefrierpunkt	H-Milch	-510 bis -525°C	1,17%
126	Ja	Glucose	Kindernahrung	0,9 - 1,5%	22,63%
127	Ja	Härte	Butter	0 - 2 N	11% rel. Vom Mittelwert
130	Ja	Jodzahl	Fette und Öle	20 - 40 g Jod / 100 g Fett	0,3 g Jod / 100 g Fett
131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Friskkäse	2,5 - 3,5%	3,51%
131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Magermilchpulver	45 - 50%	3,88%
131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Molkepulver	68 - 73%	3,30%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Sahnepulver	26 - 30%	2,07%
131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Schmelzkäse	3 - 4%	6,86%
131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Schokolade	9 - 12%	4,50%
131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Vollmilch	4,5 - 5,5%	2,60%
131	Ja	Lactose (R-Biopharm 10176303035)	Vollmilchpulver	35 - 40%	3,50%
131	Ja	Lactose (Megazyme K-LACGAR)	Vollmilch	4,5 - 5,5%	8,21%
131	Ja	Lactose (Megazyme K-LACGAR)	Vollmilchpulver	35 - 40%	3,22%
133	Ja	Lactulose	Milch	1 - 10 mg / 100 g	2 mg / 100 g
136	Ja	Milchsäure	Frischkäse	500 - 600 mg / 100 g	8,06%
137	Ja	WPN	Milchpulver	High Heat (0 - 1,5 mg N/g)	26,50%
137	Ja	WPN	Milchpulver	Low Heat (5 - 8 mg N/g)	3,14%
138	Ja	NPN	Molkepulver	5 - 7%	9,30%
144	Ja	Phosphatidgehalt	Buttermilch	80 - 150 mg/100 g	11 mg/100 g
145	Ja	pH-Wert	Butter	4,00 - 7,00	2,37%
145	Ja	pH-Wert	Joghurt	3,5 - 5,5	1,06%
145	Ja	pH-Wert	Käse	5 - 6	1,52%
145	Ja	pH-Wert	Milch	5 - 7	1,06%
146	Ja	pH-Wert	Butter	4,00 - 7,00	2,37%
148	Ja	Protein	Frischkäse	9,5 - 10,5%	1,49%
148	Ja	Protein	Hartkäse	34 - 36%	1,25%
148	Ja	Protein	Joghurt	4,5 - 5,5%	2,80%
148	Ja	Protein	Kondensmilch	3 - 8%	1,72%
148	Ja	Protein	Magermilchpulver	35 - 40%	1,64%
148	Ja	Protein	Molkenproteinkonzentratpulver	18 - 25%	1,58%
148	Ja	Protein	Molkepulver	13,5 - 14,5%	1,27%
148	Ja	Protein	Sahnepulver	18 - 25%	1,49%
148	Ja	Protein	Schmelzkäse	10 - 11%	2,06%
148	Ja	Protein	Schokolade	5 - 7%	2,79%
148	Ja	Protein	Vollmilchpulver	25 - 30%	1,44%
148	Ja	Protein	Vollmilch	3 - 4%	1,48%
148	Ja	Protein	Casein	85 - 92%	1,39%
148	Ja	Protein	Pflanzendrink (Hafer)	0 - 5%	13,84%
148	Ja	Protein	Vegane Streichcreme auf Kiechererbsenbasis	0 - 5%	5,35%
152	Ja	Saccharose	Kindernahrung	0,5 - 1,50%	29,29%
152	Ja	Saccharose	Schokolade	40 - 50%	2,42%
161	Ja	Trockenmasse	Hartkäse	60 - 70%	0,99%
161	Ja	Trockenmasse	Frischkäse	20 - 30%	1,48%
161	Ja	Trockenmasse	Schmelzkäse	40 - 50%	1,54%
161	Ja	Trockenmasse	Pflanzendrink (Hafer)	0 - 20%	3,15%
161	Ja	Trockenmasse	Vegane Streichcreme auf Kiechererbsenbasis	20 - 40%	2,77%
162	Ja	Wassergehalt	Milchpulver	95 - 98%	0,39%
162	Ja	Wassergehalt	Molkepulver	95 - 98%	0,23%
164	Ja	Wassergehalt	Butter	14 - 16%	1,95%
168	Ja	Fett Röse-Gottlieb	Joghurt 3,8%	3,5 - 4,0%	5,21%
168	Ja	Fett Röse-Gottlieb	Joghurt 1,8%	2%	5,50%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



168	Ja	Fett Röse-Gottlieb	Milch 3,5%	3 - 10%	1,49%
168	Ja	Fett Röse-Gottlieb	Pflanzendrink (Hafer)	0 - 10%	9,23%
169	Ja	Fett Röse	Milch	0 - 3%	2,42%
170	Ja	Fett Röse	Rahm	30 - 40%	1,14%
171	Ja	Fett Röse	Kondensmilch	10%	1,22%
172	Ja	Fett Röse	Magermilchpulver	0,7 - 1,3%	9,65%
172	Ja	Fett Röse	Molkepulver	1,8 - 2,2%	6,79%
172	Ja	Fett Röse	Sahnepulver	40 - 45%	0,75%
172	Ja	Fett Röse	Vollmilchpulver	20 - 30%	1,52%
175	Ja	Trockenmasse	Joghurt 1,8%	14 - 16%	1,82%
175	Ja	Trockenmasse	Kondensmilch	18 - 20%	1,56%
175	Ja	Trockenmasse	Milch 1,5%	8 - 15 %	1,05%
175	Ja	Trockenmasse	Milch 3,5%	0 - 15%	1,42%
175	Ja	Trockenmasse	Rahm	30 - 45%	0,89%
175	Ja	Trockenmasse	Schokolade	90 - 99%	0,25%
188	Ja	Ballaststoffe	Lebensmittel	1 - 5%	38,95%
192	Ja	WPN	Milchpulver	High Heat (0 - 1,5 mg N/g)	26,50%
192	Ja	WPN	Milchpulver	Low Heat (5 - 8 mg N/g)	3,14%
193	Ja	Alkalische Phosphatase Aktivität (ALP)	Käse	500 - 1000 mU/g	29,66%
197	Ja	Molkenprotein- und Caseinanteil am Gesamtprotein	Magermilchpulver	15 - 25%	1,6%
197	Ja	Molkenprotein- und Caseinanteil am Gesamtprotein	Casein und Caseinat	0,5 - 10%	0,7%
197	Ja	Molkenprotein- und Caseinanteil am Gesamtprotein	Joghurt	15 - 25%	2,5%
197	Ja	Molkenprotein- und Caseinanteil am Gesamtprotein	Speisequark	6 - 20%	1,3%
197	Ja	Molkenprotein- und Caseinanteil am Gesamtprotein	Kindernährmittel	50 - 60%	2,0%
199	Ja	Alkalische Phosphatase Aktivität (ALP)	Milch	300 - 600 mU/l%	23,76%
207	Ja	Denaturierungsgrad (β -Lactoglobulin)	Magermilchpulver	50 - 90%	13,43%
245	Ja	Gluten	Backmischung	0 - 30 mg/kg	79,24%
290	Ja	Nitrat	Vollmilchpulver (Cd-Reduktion)	2 - 5 mg/kg	14,29%
290	Ja	Nitrat	Milchpulver (Cd-Reduktion)	3 - 8 mg/kg	16,12%
290	Ja	Nitrat	Molkepulver FIA MLE	35 - 55 mg/kg	10,69%
296	Ja	Fructose	Kindernahrung	1,50 - 2,50%	24,17%
2c003	Ja	Milchsäure	Milchpulver	< 100 mg / 100 g	10 mg / 100 g
2c003	Ja	Milchsäure	Milchpulver	> 100 mg / 100 g	12%
2c015	Ja	Fructose	Kindernahrung	0,5 - 2,5%	29,04%
2c015	Ja	Galactose	lactosefreie Milch	2,10 - 2,50%	4,87%
2c015	Ja	Glucose	Kindernahrung	0,5 - 1,5%	32,50%
2c015	Ja	Saccharose	Kindernahrung	0,5 - 1,5%	27,97%
2c016	Ja	Lactose	lactosefreie Milch	0 - 0,03%	0,005%
2c016	Ja	Lactose	lactosefreie Milch	0,05 - 0,1%	0,006%
2c016	Ja	Lactose	lactosefreie Milch	0,1 - 0,15%	0,015%
2c025	Ja	Fett	Frischkäse	10 - 20%	3,07%
2c025	Ja	Fett	Hartkäse	20 - 40%	1,22%
2c025	Ja	Fett	Milch	1 - 2%	3,48%
2c025	Ja	Fett	Rahm	20 - 40%	1,48%
2c025	Ja	Fett	Rohmilch	2 - 4%	6,05%
2c025	Ja	Fett	Schmelzkäse	10 - 20%	3,02%
2c025	Ja	Fett	Pflanzendrink (Hafer)	0,5 - 1,5%	7,22%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



2c025	Ja	Fett	Vegane Streichcreme auf Kiechereerbsenbasis	10 - 50%	4,50%
2c026	Ja	Trockenmasse	Frischkäse	20 - 30%	2,65%
2c026	Ja	Trockenmasse	Hartkäse	50 - 70%	0,99%
2c026	Ja	Trockenmasse	Milch	10 - 20%	1,31%
2c026	Ja	Trockenmasse	Rahm	30 - 40%	1,30%
2c026	Ja	Trockenmasse	Rohmilch	10 - 15%	1,56%
2c026	Ja	Trockenmasse	Schmelzkäse	30 - 50%	2,35%
2c026	Ja	Trockenmasse	Pflanzendrink (Hafer)	5 - 15%	1,09%
2c026	Ja	Trockenmasse	Vegane Streichcreme auf Kiechereerbsenbasis	20 - 40%	3,89%
351	ja	TCDD (D48)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	41,78%
351	ja	PeCDD (D54)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	46,09%
351	ja	HxCDD (D66)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	54,54%
351	ja	HxCDD (D67)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	45,03%
351	ja	HpCDD (D73)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	46,05%
351	ja	OCDD (D75)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	40,24%
351	ja	TCDF (F83)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	52,05%
351	ja	PeCDF (F94)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	50,17%
351	ja	PeCDF (F114)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	51,43%
351	ja	HxCDF (F118)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	49,97%
351	ja	HxCDF (F121)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	41,87%
351	ja	HxCDF (F124)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	49,93%
351	ja	HxCDF (F130)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	53,56%
351	ja	HpCDF (F131)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	36,84%
351	ja	HpCDF (F134)	Milchprodukte	0 - 2 pg/g Fett	53,05%
351	ja	OCDF (F135)	Milchprodukte	0 - 4 pg/g Fett	63,05%
351	ja	TCB (77)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	48,62%
351	ja	TCB (81)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	47,27%
351	ja	PeCB (105)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	40,78%
351	ja	PeCB (114)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	98,07%
351	ja	PeCB (118)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	35,32%
351	ja	PeCB (123)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	57,22%
351	ja	PeCB (126)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	53,83%
351	ja	HxCB (156)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	38,88%
351	ja	HxCB (157)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	109,53%
351	ja	HxCB (167)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	107,07%
351	ja	HxCB (169)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	82,12%
351	ja	HpCB (189)	Milchprodukte	0 - 80 pg/g Fett	117,66%
357	Ja	Melamin	Milch, Milchprodukte	0,01 - 1 mg/kg	34,05%
357	Ja	Cyanursäure	Milch, Milchprodukte	0,01 - 1 mg/kg	37,94%
359	Ja	BAC C10	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	24%
359	Ja	BAC C12	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	19%
359	Ja	BAC C14	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	13%
359	Ja	BAC C16	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	24%
359	Ja	BAC C18	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	31%
359	Ja	DDAC C8	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	26%
359	Ja	DDAC C10	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	23%
359	Ja	DDAC C12	Milch, Milchprodukte	20 - 200 µg/kg	21%
360	Ja	Benzol	Milch, Milchprodukte	bis 0,625 µg/kg	16%
360	Ja	Toluol	Milch, Milchprodukte	bis 0,625 µg/kg	21%
360	Ja	Ethylbenzol	Milch, Milchprodukte	bis 0,625 µg/kg	10%
360	Ja	p+m -Xylol	Milch, Milchprodukte	bis 0,625 µg/kg	16%
360	Ja	o-Xylol	Milch, Milchprodukte	bis 0,625 µg/kg	12%
360	Ja	Styrol	Milch, Milchprodukte	bis 0,625 µg/kg	22%
361	Ja	Dimethylphthalat DMP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	49%
361	Ja	Diethylphthalat DEP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	39%
361	Ja	Diallylphthalat DAP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	46%
361	Ja	Diisobutylphthalat DIBP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	47%
361	Ja	Dibutylphthalat DBP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	40%
361	Ja	Benzylbutylphthalat BBP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	49%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



361	Ja	Diethylhexyladipat DEHA	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	38%
361	Ja	Dicyclohexylphthalat DCHP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	46%
361	Ja	Dicyclohexylphthalat DCHP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	47%
361	Ja	Diethylhexylphthalat DEHP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	30%
361	Ja	Diocetylphthalat DOP	Milch, Milchprodukte, Lebensmittel	0 - 500 µg/kg	49%
362	Ja	Chlorat	Milch, Molke	10 - 50 µg/kg	42%
362	Ja	Perchlorat	Milch, Molke	10 - 50 µg/kg	39%
362	Ja	Chlorat	Milchpulver	10 - 500 µg/kg	19%
362	Ja	Perchlorat	Milchpulver	10 - 500 µg/kg	34%
363	Ja	Mineralöl (MOSH)	Milchfett	2 - 40 mg/kg	54%
363	Ja	Mineralöl (MOAH)	Milchfett	2,5 - 10 mg/kg	119%
363	Ja	Mineralöl (MOSH)	Milch	10 - 250 mg/kg	51%
363	Ja	Mineralöl (MOAH)	Milch	1 - 50 mg/kg	76%
363	Ja	Mineralöl (MOSH)	Käse	2 - 40 mg/kg	81%
363	Ja	Mineralöl (MOAH)	Käse	1 - 10 mg/kg	59%
363	Ja	Mineralöl (MOSH)	Milchpulver	2 - 40 mg/kg	58%
363	Ja	Mineralöl (MOAH)	Milchpulver	1 - 10 mg/kg	57%
363	Ja	Mineralöl (MOSH)	Rohmilch und Magermilchpulver	0 - 10 mg/kg	27,01%
363	Ja	Mineralöl (MOAH)	Rohmilch und Magermilchpulver	0 - 10 mg/kg	39,54%
363	Ja	Mineralöl (MOSH)	Rahm	0 - 10 mg/kg	30,57%
363	Ja	Mineralöl (MOAH)	Rahm	0 - 1 mg/kg	30,04%
402	Ja	Trichlormethan	Milch	0 - 20 µg/kg	15%
402	Ja	Trichlorethen	Milch	0 - 20 µg/kg	16%
402	Ja	Tetrachlorethen	Milch	0 - 20 µg/kg	33%
402	Ja	Trichlormethan	Käse	0 - 20 µg/kg	22%
402	Ja	Trichlorethen	Käse	0 - 20 µg/kg	14%
402	Ja	Tetrachlorethen	Käse	0 - 20 µg/kg	35%
402	Ja	Trichlormethan	Butter	0 - 20 µg/kg	12%
402	Ja	Trichlorethen	Butter	0 - 20 µg/kg	12%
402	Ja	Tetrachlorethen	Butter	0 - 20 µg/kg	11%
402	Ja	Trichlormethan	Kiechereerbsen	0 - 20 µg/kg	48%
402	Ja	Trichlorethen	Kiechereerbsen	0 - 20 µg/kg	31%
402	Ja	Tetrachlorethen	Kiechereerbsen	0 - 20 µg/kg	22%
403	Ja	Fenarimol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	45%
403	Ja	Kresoxim-methyl	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	40%
403	Ja	Propyzamid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	48%
403	Ja	Bupirimat	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	46%
403	Ja	Buprofezin	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	47%
403	Ja	Chlorpropham	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	49%
403	Ja	Methomyl	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	44%
403	Ja	Methiocarb	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	47%
403	Ja	Azoxystrobin	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	43%
403	Ja	Bitertanol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	45%
403	Ja	Carbaryl	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	42%
403	Ja	Demeton-S-methylsulfon	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	45%
403	Ja	Famoxadon	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	51%
403	Ja	Imazalil	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	50%
403	Ja	Hexaconazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	50%
403	Ja	Metalaxyl	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	44%
403	Ja	Myclobutanil	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	46%
403	Ja	Prochloraz	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	49%
403	Ja	Triadimefon	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	48%
403	Ja	Triadimenol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	48%
403	Ja	Pirimicarb	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	43%
403	Ja	Oxadixyl	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	49%
403	Ja	Penconazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	45%
403	Ja	Propiconazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	48%
403	Ja	Pyrimethanil	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	50%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



403	Ja	Trifloxystrobin	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	47%
403	Ja	Dimethoat	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	43%
403	Ja	Disulfotonsulfon	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	48%
403	Ja	Phosphamidon	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	52%
403	Ja	Malaoxon	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	46%
403	Ja	Ethoprophos	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	51%
403	Ja	Heptenophos	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	47%
403	Ja	Paraoxon-ethyl	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	49%
403	Ja	Aldicarb	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	50%
403	Ja	Carbendazim	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	45%
403	Ja	Thiabendazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	44%
403	Ja	Thiodicarb	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	50%
403	Ja	Spiroxamin	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	39%
403	Ja	Disulfotomsulfoxid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	42%
403	Ja	3-Hydroxy-carbofuran	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	30%
403	Ja	Acetamiprid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	41%
403	Ja	Azamethiphos	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	33%
403	Ja	Boscalid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	33%
403	Ja	Cyproconazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	38%
403	Ja	Cyprodinil	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	43%
403	Ja	Diethofencarb	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	34%
403	Ja	Etofenprox	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	36%
403	Ja	Fenazaquin	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	34%
403	Ja	Fenhexamid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	36%
403	Ja	Flufenoxuron	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	31%
403	Ja	Flusilazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	35%
403	Ja	Indoxacarb	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	42%
403	Ja	Mepanipyrim	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	38%
403	Ja	Methiocarb-sulfon	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	48%
403	Ja	Methiocarb-sulfoxid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	45%
403	Ja	Propargit	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	38%
403	Ja	Pyriproxyfen	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	50%
403	Ja	Quinoxifen	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	29%
403	Ja	Tebuconazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	41%
403	Ja	Tebufenozid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	35%
403	Ja	Tetraconazol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	43%
403	Ja	Thiacloprid	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	38%
403	Ja	Bromoxynil	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	42%
403	Ja	Diflubenzuron	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	40%
403	Ja	Dinoseb	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	42%
403	Ja	Fludioxonil	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	29%
403	Ja	Ioxynil	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	41%
403	Ja	Iprodion 1	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	34%
403	Ja	Nitroxylin	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	47%
403	Ja	Pentachlorphenol	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	40%
403	Ja	Teflubenzuron	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	30%
403	Ja	Triflumuron	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	34%
403	Ja	A-CHD	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	38%
403	Ja	A-Endosulfan	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	38%
403	Ja	A-HCH	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	19%
403	Ja	A-HEO	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	40%
403	Ja	Aldrin	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	21%
403	Ja	B-Endosulfan	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	36%
403	Ja	B-HCH	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	35%
403	Ja	B-HEO	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	37%
403	Ja	Bromocyclen	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	19%
403	Ja	Chlorthal-dimethyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	38%
403	Ja	D-HCH	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	24%
403	Ja	Dieldrin	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	35%
403	Ja	Endosulfansulfat	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	23%
403	Ja	Endrin	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	18%
403	Ja	G-CHD	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	35%
403	Ja	G-HCH	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	13%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



403	Ja	HCB	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	10%
403	Ja	Heptachlor	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	23%
403	Ja	Methoxychlor	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	35%
403	Ja	op-DDD	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	24%
403	Ja	op-DDT	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	31%
403	Ja	Oxychlordan	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	41%
403	Ja	Pendimethalin	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	24%
403	Ja	pp-DDD	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	27%
403	Ja	pp-DDE	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	24%
403	Ja	pp-DDT	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	27%
403	Ja	Quintozen	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	10%
403	Ja	Tecnazen	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	18%
403	Ja	CB 28	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	42%
403	Ja	CB 52	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	33%
403	Ja	CB 101	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	34%
403	Ja	CB 138	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	28%
403	Ja	CB 153	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	32%
403	Ja	CB 180	Milch und Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	28%
403	Ja	Tefluthrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	43%
403	Ja	Bifenthrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	44%
403	Ja	Fenpropathrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	48%
403	Ja	Cyhalothrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	44%
403	Ja	Acrinathrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	37%
403	Ja	Permethrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	39%
403	Ja	Cyfluthrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	43%
403	Ja	Cypermethrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	41%
403	Ja	Fenvalerat	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	45%
403	Ja	Fluvalinat	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	43%
403	Ja	Deltamethrin	Milch und Milchprodukte	0 - 50 µg/kg	39%
403	Ja	Trifluralin	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	20%
403	Ja	Dicloran	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	31%
403	Ja	Chlorthalonil	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	37%
403	Ja	Vinclozolin	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	25%
403	Ja	Dichlofluanid	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	29%
403	Ja	Dicofol+4,4'- Dichlobenzophenon	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	35%
403	Ja	Tolyfluanid	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	28%
403	Ja	Nitrofen	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	32%
403	Ja	Binapacryl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	44%
403	Ja	Tetradifon	Milch und Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	36%
403	Ja	Dichlorvos	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	43%
403	Ja	Dioxathion (Delnav)	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	30%
403	Ja	Fonophos	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	42%
403	Ja	Diazinon	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	35%
403	Ja	Parathion-methyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	25%
403	Ja	Fenitrothion (Folithion)	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	23%
403	Ja	Pirimiphos-methyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	28%
403	Ja	Malathion	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	25%
403	Ja	Parathion-ethyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	26%
403	Ja	Chlorpyrifos-ethyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	20%
403	Ja	Bromophos-methyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	21%
403	Ja	Pirimiphos-ethyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	22%
403	Ja	Quinalphos	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	49%
403	Ja	Methidathion	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	42%
403	Ja	Bromophos-ethyl	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	50%
403	Ja	Iodfenphos	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	21%
403	Ja	Profenophos	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	47%
403	Ja	Ethion	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	49%
403	Ja	Phosalon	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	38%
403	Ja	Coumaphos	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	29%
403	Ja	Methacriphos *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	28%
403	Ja	Naled (Dibrom) *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	41%
403	Ja	Formothion *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	46%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



403	Ja	Etrimphos *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	14%
403	Ja	Chlorpyrifos-methyl *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	47%
403	Ja	Tolclophos-methyl *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	46%
403	Ja	Fenchlorphos *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	45%
403	Ja	Isofenphos-methyl *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	47%
403	Ja	Chlorfenvinphos (Peak 2) *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	13%
403	Ja	Mecarbam *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	46%
403	Ja	Triazophos *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	33%
403	Ja	Phosmet *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	27%
403	Ja	Azinphos-methyl *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	26%
403	Ja	Azinphos-ethyl *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	27%
403	Ja	Pyrazophos *OP2*	Milch und Milchprodukte	0 - 0,2 mg/kg	24%
403	Ja	A-CHD	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	42%
403	Ja	A-Endosulfan	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	43%
403	Ja	A-HCH	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	28%
403	Ja	A-HEO	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	48%
403	Ja	Aldrin	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	27%
403	Ja	B-Endosulfan	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	35%
403	Ja	B-HCH	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	38%
403	Ja	B-HEO	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	45%
403	Ja	Bromocyclen	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	22%
403	Ja	Chlorthal-dimethyl	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	34%
403	Ja	D-HCH	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	45%
403	Ja	Dieldrin	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	44%
403	Ja	Endosulfansulfat	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	29%
403	Ja	Endrin	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	29%
403	Ja	G-CHD	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	41%
403	Ja	G-HCH	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	18%
403	Ja	HCB	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	14%
403	Ja	Heptachlor	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	32%
403	Ja	Methoxychlor	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	32%
403	Ja	op-DDD	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	32%
403	Ja	op-DDT	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	34%
403	Ja	Oxychlordan	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	43%
403	Ja	Pendimethalin	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	34%
403	Ja	pp-DDD	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	33%
403	Ja	pp-DDE	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	39%
403	Ja	pp-DDT	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	30%
403	Ja	Quintozen	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	17%
403	Ja	Tecnazen	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	44%
403	Ja	CB 28	Obst und Gemüse	0 - 40 µg/kg	44%
403	Ja	CB 52	Obst und Gemüse	0 - 40 µg/kg	40%
403	Ja	CB 101	Obst und Gemüse	0 - 40 µg/kg	26%
403	Ja	CB 138	Obst und Gemüse	0 - 40 µg/kg	22%
403	Ja	CB 153	Obst und Gemüse	0 - 40 µg/kg	26%
403	Ja	CB 180	Obst und Gemüse	0 - 40 µg/kg	21%
403	Ja	Tefluthrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	29%
403	Ja	Bifenthrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	47%
403	Ja	Fenpropathrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	43%
403	Ja	Cyhalothrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	39%
403	Ja	Acrinathrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	23%
403	Ja	Permethrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	40%
403	Ja	Cyfluthrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	42%
403	Ja	Cypermethrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	39%
403	Ja	Fenvalerat	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	39%
403	Ja	Fluvalinat	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	37%
403	Ja	Deltamethrin	Obst und Gemüse	0 - 50 µg/kg	33%
403	Ja	Trifluralin	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	22%
403	Ja	Dicloran	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	40%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



403	Ja	Chlorthalonil	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	43%
403	Ja	Vinclozolin	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	16%
403	Ja	Dichlofluanid	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	25%
403	Ja	Dicofol+4,4'-Dichlobenzophenon	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	39%
403	Ja	Tolyfluanid	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	21%
403	Ja	Nitrofen	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	30%
403	Ja	Binapacryl	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	47%
403	Ja	Tetradifon	Obst und Gemüse	0 - 0,1 mg/kg	30%
403	Ja	Dichlorvos	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	38%
403	Ja	Dioxathion (Delnav)	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	46%
403	Ja	Fonophos	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	25%
403	Ja	Diazinon	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	24%
403	Ja	Parathion-methyl	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	17%
403	Ja	Fenitrothion (Folithion)	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	48%
403	Ja	Pirimiphos-methyl	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	43%
403	Ja	Malathion	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	45%
403	Ja	Parathion-ethyl	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	47%
403	Ja	Chlorpyrifos-ethyl	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	46%
403	Ja	Bromophos-methyl	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	43%
403	Ja	Pirimiphos-ethyl	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	41%
403	Ja	Quinalphos	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	43%
403	Ja	Methidathion	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	31%
403	Ja	Bromophos-ethyl	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	38%
403	Ja	Iodfenphos	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	40%
403	Ja	Profenophos	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	37%
403	Ja	Ethion	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	32%
403	Ja	Phosalon	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	26%
403	Ja	Coumaphos	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	35%
403	Ja	Methacriphos *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	49%
403	Ja	Naled (Dibrom) *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	25%
403	Ja	Formothion *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	38%
403	Ja	Etrimphos *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	42%
403	Ja	Chlorpyrifos-methyl *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	50%
403	Ja	Tolclophos-methyl *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	48%
403	Ja	Fenchlorphos *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	48%
403	Ja	Isofenphos-methyl *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	43%
403	Ja	Chlorfenvinphos (Peak 2) *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	46%
403	Ja	Mecarbam *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	36%
403	Ja	Triazophos *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	34%
403	Ja	Phosmet *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	34%
403	Ja	Azinphos-methyl *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	28%
403	Ja	Azinphos-ethyl *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	30%
403	Ja	Pyrazophos *OP2*	Obst und Gemüse	0 - 0,2 mg/kg	30%
408	Ja	Benzo(a)anthracen	Milch	0 - 10 µg/kg	43%
408	Ja	Chrysen	Milch	0 - 10 µg/kg	22%
408	Ja	Benzo(b)fluoranthen	Milch	0 - 10 µg/kg	34%
408	Ja	Benzo(a)pyren	Milch	0 - 10 µg/kg	45%
408	Ja	Benzo(a)anthracen	Käse	0 - 10 µg/kg	35%
408	Ja	Chrysen	Käse	0 - 10 µg/kg	25%
408	Ja	Benzo(b)fluoranthen	Käse	0 - 10 µg/kg	35%
408	Ja	Benzo(a)pyren	Käse	0 - 10 µg/kg	39%
408	Ja	Benzo(a)anthracen	Öl - Fett	0 - 10 µg/kg	15%
408	Ja	Chrysen	Öl - Fett	0 - 10 µg/kg	67%
408	Ja	Benzo(b)fluoranthen	Öl - Fett	0 - 10 µg/kg	58%
408	Ja	Benzo(a)pyren	Öl - Fett	0 - 10 µg/kg	21%
412	Ja	Fettsäuremethylester	Öl - Fett	< 0,2 g/100 g Fett	26%
412	Ja	Fettsäuremethylester	Öl - Fett	0,2 - 1 g/100 g Fett	17%
412	Ja	Fettsäuremethylester	Öl - Fett	1 - 5 g/100 g Fett	8%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



412	Ja	Fettsäuremethylester	Öl - Fett	5 - 10 g/100 g Fett	6%
412	Ja	Fettsäuremethylester	Öl - Fett	10 - 20 g/100 g Fett	6%
412	Ja	Fettsäuremethylester	Öl - Fett	> 20 g/100 g Fett	4%
413	Ja	Ameisensäure	Käse	0 - 100 µg/g	35,38%
413	Ja	Buttersäure	Käse	0 - 100 µg/g	14,79%
413	Ja	Capronsäure	Käse	0 - 100 µg/g	54,03%
413	Ja	Essigsäure	Käse	0 - 100 µg/g	39,76%
413	Ja	iso-Valeriansäure	Käse	0 - 100 µg/g	25,53%
413	Ja	n-Valeriansäure	Käse	0 - 100 µg/g	34,07%
413	Ja	Propionsäure	Käse	0 - 100 µg/g	22,62%
415	Ja	Ergosterin	Tomatenmark	0 - 2,8 µg/g	20,74%
418	Ja	A-HCH	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	31,05%
418	Ja	HCB	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	44,58%
418	Ja	B-HCH	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	14,96%
418	Ja	G-HCH	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	28,94%
418	Ja	Quintozen	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	33,28%
418	Ja	D-HCH	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	25,52%
418	Ja	Bromocyclen	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	44,82%
418	Ja	Heptachlor	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	41,68%
418	Ja	Aldrin	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	42,90%
418	Ja	B-HEO	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	45,08%
418	Ja	Oxychlordan	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	37,16%
418	Ja	A-HEO	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	35,60%
418	Ja	Pendimethalin	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	36,04%
418	Ja	G-CHD	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	40,72%
418	Ja	A-Endosulfan	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	41,78%
418	Ja	A-CHD	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	44,38%
418	Ja	Dieldrin	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	45,08%
418	Ja	pp-DDE	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	30,22%
418	Ja	op-DDD	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	33,22%
418	Ja	Endrin	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	30,18%
418	Ja	pp-DDD	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	34,04%
418	Ja	op-DDT	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	38,24%
418	Ja	pp-DDT	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	34,54%
418	Ja	Methoxychlor	Milchprodukte	0 - 0,1 mg/kg	39,08%
418	Ja	CB 28	Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	30,76%
418	Ja	CB 52	Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	34,34%
418	Ja	CB 101	Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	35,92%
418	Ja	CB 138	Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	35,40%
418	Ja	CB 153	Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	31,76%
418	Ja	CB 180	Milchprodukte	0 - 40 µg/kg	34,76%
418	Ja	PCB 101	Futtermittel (Milch- und Molkenpulver)	0 - 40 µg/kg	46,71%
418	Ja	PCB 138	Futtermittel (Milch- und Molkenpulver)	0 - 40 µg/kg	46,33%
418	Ja	PCB 153	Futtermittel (Milch- und Molkenpulver)	0 - 40 µg/kg	47,35%
418	Ja	PCB 180	Futtermittel (Milch- und Molkenpulver)	0 - 40 µg/kg	45,80%
418	Ja	PCB 28	Futtermittel (Milch- und Molkenpulver)	0 - 40 µg/kg	46,32%
418	Ja	PCB 52	Futtermittel (Milch- und Molkenpulver)	0 - 40 µg/kg	45,77%
426	Ja	Aluminium	Lebensmittel	0 - 2000 mg/kg	31,00%
426	Ja	Blei	Lebensmittel	0 - 0,1 mg/kg	56,00%
426	Ja	Cadmium	Lebensmittel	0 - 0,025 mg/kg	50,00%
450	Ja	Chrom	Lebensmittel	0,1 - 50 mg/kg	34,60%
450	Ja	Nickel	Lebensmittel	0,1 - 50 mg/kg	20,15%
450	Ja	Strontium	Lebensmittel	0,1 - 100 mg/kg	13,56%
450	Ja	Zinn	Lebensmittel	0,1 - 100 mg/kg	30,71%
482	Ja	Triglyceride	Mischstreichfett (Butter mit Rapsöl)	10 - 30 %	5%
486	Ja	ortho-Phenylphenol	Milchprodukten	0 - 4 µg/kg	24%
486	Ja	Fenarimol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Kresoxim-methyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	29%
486	Ja	Propyzamid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Bupirimat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Buprofezin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Chlorpropham	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Phorat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	29%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



486	Ja	Methomyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Methiocarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Aldicarb-sulfoxid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	40%
486	Ja	Azoxystrobin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Bitertanol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Carbaryl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	15%
486	Ja	Demeton-S-methylsulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Demeton-S-methylsulfoxid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Famoxadon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Imazalil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Hexaconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Metalaxyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Myclobutanil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Prochloraz	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	15%
486	Ja	Triadimefon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	16%
486	Ja	Triadimenol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	16%
486	Ja	Pirimicarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	11%
486	Ja	Oxadixyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	16%
486	Ja	Penconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Propiconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	18%
486	Ja	Pyrimethanil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	29%
486	Ja	Trifloxystrobin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	16%
486	Ja	Dimethoat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	22%
486	Ja	Acephat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	42%
486	Ja	Disulfoton	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	32%
486	Ja	Disulfotonsulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Methamidophos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	45%
486	Ja	Omethoat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	41%
486	Ja	Phosphamidon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	15%
486	Ja	Malaoxon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	11%
486	Ja	Ethoprophos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	13%
486	Ja	Heptenophos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Monocrotophos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	23%
486	Ja	Paraoxon-ethyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Aldicarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Carbendazim	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Carbosulfan	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	47%
486	Ja	Thiabendazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Thiodicarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	13%
486	Ja	Fenthion	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	22%
486	Ja	Spiroxamin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	8%
486	Ja	Disulfotonsulfoxid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	33%
486	Ja	3-Hydroxy-carbofuran	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	18%
486	Ja	Acetamiprid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Acrinathrin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	50%
486	Ja	Azamethiphos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	35%
486	Ja	Bifenazat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	41%
486	Ja	Bixafen	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	18%
486	Ja	Boscalid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	33%
486	Ja	Carbofuran	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Clomazon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Cyproconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Cyprodinil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	28%
486	Ja	Demeton-S-methyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	40%
486	Ja	Dicrotophos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	26%
486	Ja	Diethofencarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	26%
486	Ja	Diphenylamin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	40%
486	Ja	Etofenprox	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	50%
486	Ja	Fenamiphos-sulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	45%
486	Ja	Fenamiphos-sulfoxid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	50%
486	Ja	Fenazaquin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	48%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



486	Ja	Fenhexamid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	34%
486	Ja	Fensulfothion-oxon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Fensulfothion-oxon-sulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Fensulfothion-sulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	30%
486	Ja	Flufenoxuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	45%
486	Ja	Fluoxastrobin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	26%
486	Ja	Flusilazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	29%
486	Ja	Flutolanil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	15%
486	Ja	Indoxacarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Lufenuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	35%
486	Ja	Mandipropamid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Mepanipyrim	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Methiocarb-sulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	26%
486	Ja	Methiocarb-sulfoxid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	27%
486	Ja	Oxamyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Pencycuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	18%
486	Ja	Pirimicarb-desmethyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Propamocarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	13%
486	Ja	Propargit	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	31%
486	Ja	Pyriproxyfen	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	33%
486	Ja	Quinoxifen	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	45%
486	Ja	Spirodiclofen	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	41%
486	Ja	Spirotetramat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	41%
486	Ja	Tebuconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Tebufenozid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	29%
486	Ja	Tetraconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Thiacloprid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Bromoxynil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	47%
486	Ja	Diflubenzuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Dinoseb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	29%
486	Ja	Fipronil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Fipronil-desulfinyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Fipronil-sulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Fludioxonil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	28%
486	Ja	Ioxynil	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	45%
486	Ja	Iprodion	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	15%
486	Ja	Nitroxylin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Pentachlorphenol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	48%
486	Ja	Teflubenzuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Triflumuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	18%
486	Ja	Amitraz	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	34%
486	Ja	Cadusaphos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Carfentrazon-ethyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Clofentezin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Difenoconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Diflufenican	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	27%
486	Ja	Dimethachlor	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Dimethenamid-P	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Dimethomorph	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	EPN	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	41%
486	Ja	Ethofumesat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	29%
486	Ja	Fenamiphos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Fenbuconazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Fenoxycarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Fenpropidin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	37%
486	Ja	Fenpropimorph	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	42%
486	Ja	Fenpyroxymat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Fensulfothion	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Fluazifop-p-butyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	19%
486	Ja	Fluazuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	30%
486	Ja	Flufenacet	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Flurtamon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%

Messunsicherheiten chemischer Analysen

Stand 27.03.2024

Bei der Ermittlung der Messunsicherheit wurde die Messunsicherheit der Probenahme nicht berücksichtigt.



486	Ja	Fosthiazat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	17%
486	Ja	Haloxyfop	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	44%
486	Ja	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Haloxyfop-R-methyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	20%
486	Ja	Hexythiazox	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	36%
486	Ja	Iprovalicarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Linuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Methoxyfenozid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	28%
486	Ja	Metobromuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	S- Metolachlor	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Monolinuron	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	25%
486	Ja	Paclobutrazol	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Paraoxon-methyl	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	26%
486	Ja	Phenthoat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	21%
486	Ja	Phoxim	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	18%
486	Ja	Picoxystrobin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	26%
486	Ja	Prosulfocarb	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Prothioconazol-desthio	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	50%
486	Ja	Pyraclostrobin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	36%
486	Ja	Pyridaben	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	41%
486	Ja	Spinosad	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	50%
486	Ja	Tebufenpyrad	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	24%
486	Ja	Terbufos	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	38%
486	Ja	Terbufos-sulfon	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	28%
486	Ja	Terbufos-sulfoxid	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	27%
486	Ja	Terbutylazin	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	23%
486	Ja	Triazamat	Obst und Gemüse	0,005 - 0,2 mg/kg	18%
488	Ja	Quecksilber (DMA)	Lebensmittel	0 - 1000 µg/kg	31%
489	Ja	Iod	Lebensmittel	0 - 1,5 mg/kg	31%
490	Ja	Pb	Lebensmittel	10 - 100 µg/kg	23%
490	Ja	Cd	Lebensmittel	1 - 50 µg/kg	35%
490	Ja	Cr	Lebensmittel	0,05 - 5 mg/kg	22%
490	Ja	Cu	Lebensmittel	0,1 - 75 mg/kg	19%
490	Ja	Ni	Lebensmittel	0,05 - 10 mg/kg	25%
490	Ja	Mo	Lebensmittel	0,05 - 0,5 mg/kg	6%
490	Ja	Mn	Lebensmittel	0,1 - 50 mg/kg	30%
490	Ja	As	Lebensmittel	10 - 200 µg/kg	33%
490	Ja	Se	Lebensmittel	0,01 - 0,5 mg/kg	38%
490	Ja	Zn	Lebensmittel	0 - 1500 mg/kg	15%
495	Ja	Al	Milch	0,1 - 2000 mg/kg	39%
495	Ja	Fe	Milch	0,1 - 50 mg/kg	30%
495	Ja	Sb	Milch	0 - 50 µg/kg	7%
495	Ja	Sn	Milch	0 - 50 µg/kg	16%
495	Ja	V	Milch	0,001 - 0,1 mg/l	10%
496	Ja	Natrium	Lebensmittel	2 - 20000 mg/kg	26,46%
496	Ja	Kalium	Lebensmittel	2 - 20000 mg/kg	25,37%
496	Ja	Calcium	Lebensmittel	2 - 20000 mg/kg	17,89%
496	Ja	Magnesium	Lebensmittel	2 - 20000 mg/kg	37,98%
496	Ja	Eisen	Lebensmittel	0,1 - 100 mg/kg	29,74%
496	Ja	Kupfer	Lebensmittel	0,1 - 100 mg/kg	26,97%
496	Ja	Zink	Lebensmittel	0,1 - 100 mg/kg	21,42%
496	Ja	Mangan	Lebensmittel	0,1 - 200 mg/kg	42,09%
496	Ja	Phosphor	Lebensmittel	1 - 5000 mg/kg	12,06%
496	Ja	Schwefel	Lebensmittel	0,1 - 100 mg/kg	15,81%
800	Ja	Trockenmasse	Brühwurst	40 - 60%	1%
803	Ja	Fett nach Weibull Berndrop	Wurst BR 1004	5 - 40%	3%