

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Bispyribac (freie Säure)*	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Ethoxyquin	0,010
		Bispyribac (Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe Azocyclotin und	0,010	Etofenprox	0,010
		Bitertanol (Summe der Isomere)	0,010	Cyhexatin)		Etrifos	0,010
		Boscalid	0,010	Cymiazol	0,010	Famphur	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomere)	0,010	Fenamidon	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Bromocyclen	0,010	Cyproconazol	0,010	Fenamiphos	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Cyprodinil	0,010	Fenamiphos (Summenparameter)**	
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Cyprofuram	0,010	Fenamiphos-sulfon	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	Brompropylat	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Fenamiphos-sulfoxid	0,010
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,010	DDAC 10	0,010	Fenarimol	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	BTS 44595	0,010	DDAC 12	0,010	Fenazaquin	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	BTS 44596	0,010	DDAC 8	0,010	Fenbuconazol	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bupirimat	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Fenchlorphos	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Buprofezin	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Fenchlorphos (Summenparameter)**	
2,4-DB (Summenparameter)**		Butafenacil	0,010	DDT (Summenparameter)**		Fenfluthrin	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Cadusafos	0,010	DDT, o,p'-	0,010	Fenhexamid	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Captan	0,010	DDT, p,p'-	0,010	Fenitrothion	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Captan (Summenparameter)**		Deltamethrin	0,010	Fenobucarb	0,010
479M04	0,010	Carbaryl	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010
479M08	0,010	Carbendazim	0,010	Desmetyrn	0,010	Fenothiocarb	0,010
479M16	0,010	Carbendazim (Summenparameter)**		Diafenthiuron	0,010	Fenoxycarb	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	0,010	Diazinon	0,010	Fenpicoxamid	0,010
4-CPA	0,010	Carbofuran	0,001	Dicamba	0,010	Fenprothrin	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Carbofuran (Summenparameter)**		Dichlobenil	0,010	Fenpropidin	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Dichlofenthion	0,010	Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010
Acequinoicyl	0,010	Carbophenothion	0,010	Dichlofluamid	0,010	Fenpyroximat	0,010
Acetamiprid	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Diclobutrazol	0,010	Fenson	0,010
Acetochlor	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		Diclofop	0,010	Fensulfthion	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Diclofop-Methyl	0,010	Fensulfthion-sulfon	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenthion	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Cetrimoniumchlorid	0,010	Dicloran	0,010	Fenthion (Summenparameter)**	
Aclonifen	0,010	Chinomethionat	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomere)	0,010	Fenthion-Oxon	0,010
Acrinathrin	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	Dieldrin	0,010	Fenthion-Oxonsulfon	0,010
Alachlor	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Diethofencarb	0,010	Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010
Aldicarb	0,010	Chlorbufam	0,010	Diethofencarb	0,010	Fenthion-sulfon	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Chlordan (cis-/trans-)**	0,010	Difenoconazol	0,010	Fentin	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Difenoxuron	0,010	Fenuron	0,010
Aldoxycarb	0,010	Chlordecon	0,010	Diflubenzuron	0,010	Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010
Aldrin	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Diflufenican	0,010	Fipronil	0,005
Allethrin	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Dimefox	0,010	Fipronil (Summenparameter)**	
Ametryn	0,010	Chlorfenson	0,010	Dimethuron	0,010	Fipronil-Sulfid	0,005
Amidosulfuron	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Dimethachlor	0,010	Fipronil-sulfon	0,005
Aminocarb	0,010	Chloridazon	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010	Flazasulfuron	0,010
Amisulbrom	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**		Dimethoat	0,010	Fonicamid	0,010
Ancymidol	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010	Fonicamid (Summenparameter)**	
Anthrachinon	0,010	Chlorlomephos	0,010	Dimethylaminsulfotoluidid	0,010	Florpyrauxifen-benzyl	0,010
Atrazin	0,010	Chloroneb	0,010	Dimetilan	0,010	Fluacrypyrim	0,010
Avermectin B1a	0,006	Chloroxuron	0,010	Dimoxystrobin	0,010	Fluazifop (freie Säure)*	0,010
Avermectin B1b	0,006	Chlorpropham	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**		Fluazifop (Summenparameter)**	
Azadirachtin	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010	Flubendiamid	0,010
Azamethiphos	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Dinotefuran	0,010	Fluchloralin	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dioxacarb	0,010	Flucythratin	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diphenamid	0,010	Fludioxonil	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diphenylamin	0,010	Flufenacet (Summenparameter)**	
Azoxystrobin	0,010	Chlorthalonil	0,010	Dipropetryn	0,010	Flufenacet oxalat	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorthiamid	0,010	Disulfoton	0,010	Flufenacet Sulfonsäure	0,010
BAC 10	0,010	Chlorthion	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**		Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010
BAC 12	0,010	Cinerin I	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010	Flufenoxuron	0,010
BAC 14	0,010	Cinerin II	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010	Flumethrin	0,010
BAC 16	0,010	Cinosulfuron	0,010	Dithianon	0,010	Fluometuron	0,005
BAC 18	0,010	Clethodim	0,010	Diuron	0,010	Fluopicolid	0,010
BAC 8	0,010	Clethodim (Summenparameter)**		DNOC	0,010	Fluopyram	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Dodemorph	0,010	Fluoxastrobin	0,010
Bendiocarb	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Edifenphos	0,010	Flupyradifuron	0,010
Benfluralin	0,010	Clodinafop (Summenparameter)**		Emamectin B1a (freie Base)	0,002	Fluquinconazol	0,010
Benfuracarb	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Endosulfan (Summenparameter)**		Flurochloridon	0,010
Bensulfuron-Methyl	0,010	Clomazon	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010	Fluroxyppyr (freie Säure)*	0,010
Bentazon (Summenparameter)**		Clopyralid	0,010	Endosulfan, beta-	0,010	Fluroxyppyr (Summenparameter)**	
Bentazon-6-OH*	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Endosulfansulfat	0,010	Flusilazol	0,010
Bentazon-8-OH*	0,010	Clothianidin	0,010	Epoxiconazol	0,010	Flutianil	0,010
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Coumaphos	0,010	Ethiofencarb	0,010	Flutriafol	0,010
Benzovindiflupyr	0,010	Crimidin	0,010	Ethion	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010
Benzoylprop-Ethyl	0,010	Cruformat	0,010	Ethiprol	0,010	Fluxapyroxad	0,010
BH 518-2	0,010	Cyanazin	0,010	Ethirimol	0,010	FM-6-1	0,010
BH 518-4	0,010	Cyanophos	0,010	Ethofumesat (Summenparameter)**		Folpet	0,010
Bifenazat	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010	Folpet (Summenparameter)**	
Bifenazat (Summenparameter)**		Cyazofamid	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	Fonofos	0,010
Bifenazat-diazin	0,010	Cyclanilid	0,010	Ethoprophos	0,010	Forchlorfenuron	0,010
Bifenox	0,010	Cycloat	0,010			Fosthiat	0,010
Bifenthrin (Summe der Isomere)	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010			Fuberidazol	0,010
Binapacryl	0,010	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010			Furalaxyl	0,010
Biphenyl	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010			Furathiocarb	0,010
		Cyhalofop-butyl	0,010				

Furmecycloz	0,010	Methomyl	0,010	Profoxydim	0,010	Tebufenpyrad	0,010
Genite	0,010	Methoprotryn	0,010	Promecarb	0,010	Tebupirimphos	0,010
Griseofulvin	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Prometon	0,010	Tebutam	0,010
Halosulfuron-Methyl	0,010	Metobromuron	0,010	Prometryn	0,010	Teflubenzuron	0,010
Haloxifop (freie Säure)*	0,010	Metobromuron (Summenparameter)**		Propachlor	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010
Haloxifop (Summenparameter)**		Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Propachlor (Summenparameter)**		Tepraloxymid	0,010
Haloxifop-ethoxyethylester*	0,010	Metolcarb	0,010	Propaquizafop*	0,010	Terbufos	0,010
Haloxifop-methylester*	0,010	Metominostrobin	0,010	Propargit	0,010	Terbumeton	0,010
HCH, alpha-	0,010	Metoxuron	0,010	Propazin	0,010	Terbuthylazin	0,010
HCH, beta-	0,010	Metrafenon	0,010	Propetamphos	0,010	Terbutryn	0,010
HCH, delta-	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Propham	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010
HCH, epsilon-	0,010	Milbemectin (Summenparameter)**		Propiconazol	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010
HCH, gamma-	0,010	Milbemectin A3	0,010	Propoxur	0,005	Tetradifon	0,010
Heptachlor	0,010	Milbemectin A4	0,010	Propyzamid	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010
Heptachlor (Summenparameter)**		Molinat	0,010	Proquinazid	0,010	Triacmethrin	0,010
Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Monolinuron	0,010	Prosulfocarb	0,010	TFNA	0,010
Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Monuron	0,010	Prosulfuron	0,010	TFNG	0,010
Heptenophos	0,010	Myclobutanil	0,010	Prothioconazol	0,010	Thiacloprid	0,010
Hexachlorbenzol	0,010	Napropamid	0,010	Prothioconazol-Desthio	0,010	Thidiazuron	0,010
Hexaconazol	0,010	Neburon	0,010	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Thiodicarb	0,010
Hexazinon	0,010	Nicosulfuron	0,010	Prothiophos	0,010	Tiocarbazil	0,010
Hexythiazox	0,010	Nitralin	0,010	Pyflubumid	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010
Hymexazol	0,010	Nitrapyrin	0,010	Pymetrozin	0,010	Tolfenpyrad	0,010
Icaridin	0,010	Norflurazon	0,010	Pyraclostrobin	0,010	Tolyfluanid	0,010
Imazalil	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010	Pyraflufen	0,010	Tolyfluanid (Summenparameter)**	
Imazamox	0,010	Ofurac	0,010	Pyraflufen-Ethyl	0,010	Topramezon	0,010
Imazapyr	0,010	Omethoat	0,010	Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Tralkoxydime	0,010
Imazaquin	0,010	Oxadixyl	0,010	Pyrazophos	0,010	Transfluthrin	0,010
Imazethapyr	0,010	Oxamyl	0,001	Pyrethrin (Summenparameter)**		Triadimefon	0,010
Imidacloprid	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Pyrethrin I	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010
Indaziflam	0,010	Oxycarboxin	0,010	Pyrethrin II	0,010	Triallat	0,010
Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Oxymatrin	0,010	Pyridaben	0,010	Triamiphos	0,010
iodofenphos	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomere)	0,010	Pyridafol (CL 9673)	0,010	Triazamat	0,010
Iodosulfuron-Methyl	0,010	Paraoxon	0,010	Pyridaphenthion	0,010	Triazophos	0,010
Iprobenfos	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010	Pyridat	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010
Iprodion	0,010	Parathion-Methyl	0,010	Pyrimethanil	0,010	Trichloronat	0,010
Iprovalicarb	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyriofenon	0,010	Triclopyr	0,010
Isobenzan	0,010	Pebulat	0,010	Pyriproxyfen	0,010	Tricyclazol	0,010
Isocarboxiphos	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010	Quinalphos	0,010	Tridemorph	0,010
Isfetamid	0,010	Pencycuron	0,010	Quinlorac	0,010	Trifloxystrobin	0,010
Isomethiozin	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**		Quinmerac (Summenparameter)**		Triflumizol	0,010
Isoprocarn	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010	Quinoclamin	0,010	Triflumizol (Summenparameter)**	
Isopropalin	0,010	Pendimethalin	0,010	Quinoxifen	0,010	Trifluralin	0,010
Isoprothiolan	0,010	Penflufen	0,010	Quintozen	0,010	Trifluthrin-Methyl	0,010
Isoproturon	0,010	Pentachloranilin	0,010	Quintozen (Summenparameter)**		Triforin	0,010
Isopyrazam	0,010	Pentachloranisol	0,010	Quizalofop (Summe der Isomere)(freie Säure)*	0,010	Trinexapac	0,010
Isoxaben	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**		Tritosulfuron	0,010
Isoxaflutol	0,010	Pentachlorphenol	0,010	Quizalofop-Ethyl*	0,010	Vamidothion	0,010
Isoxaflutol (Summenparameter)**		Penthiopyrad	0,010	Rabenzazol	0,010	Zoxamid	0,010
Isoxaflutol diketonitril	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010		
Isoxathion	0,010	Perthan	0,010	Rotenon	0,010		
Jasmodin I	0,010	Pethoxamid	0,010	Saflufenacil	0,010		
Jasmodin II	0,010	Phenmedipham	0,010	Saflufenacil (Summenparameter)**			
Karanjin	0,010	Phenthoat	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Kresoxim-Methyl	0,010	Phenylphenol, ortho-*		Saflufenacil, M800H35	0,010		
Leptophos	0,010	Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)**		Sebutylazin	0,010		
Linuron	0,010	Phorat	0,010	Sedaxan	0,010		
Lufenuron	0,010	Phorat (Summenparameter)**		Sethoxydim	0,010		
Malaonox	0,010	Phorat-Oxon	0,010	Siduron	0,010		
Malathion	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Silthiofam	0,010		
Malathion (Summenparameter)**		Phorat-sulfon	0,010	Sintofen	0,010		
Mandestrobin	0,010	Phosalon	0,010	Spirotetramat	0,010		
Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Phosfolan	0,010	Spirosad (Summenparameter)**			
Matrin	0,010	Phosmet	0,005	Spinosyn A	0,010		
MCPA (freie Säure)*	0,010	Phosphamidon	0,010	Spinosyn D	0,010		
MCPA (Summenparameter)**		Phoxim	0,010	Spirodiclofen	0,010		
MCPB (freie Säure)*	0,010	Phthalimid	0,010	Spiromesifen	0,010		
Mecarbam	0,010	Picloram	0,010	Spirotetramat	0,010		
Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Picolinafen	0,010	Spirotetramat (Summenparameter)**			
Mefenpyr-diethyl	0,010	Picoxystrobin	0,010	Spirotetramat-enol	0,010		
Mefentrifluconazol	0,010	Piperonylbutoxid	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010		
Mepanipyrim	0,010	Piperophos	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010		
Mephosfolan	0,010	Pirimicarb	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010		
Mepronil	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010		
Metalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010	Sulcotrion	0,010		
Metaldehyd	0,010	Prallethrin	0,010	Sulfentrazon	0,010		
Metazachlor (Summenparameter)**		Pretilachlor	0,010	Sulfosulfuron	0,010		
Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Prochloraz	0,010	Sulfotep	0,010		
Methacrifos	0,010	Prochloraz (Summenparameter)**		Sulfoxaflor	0,010		
Methidathion	0,010	Procymidon	0,010	Sulprofos	0,010		
Methiocarb	0,010	Profenofos	0,010	Tebuconazol	0,010		
Methiocarb (Summenparameter)**		Profluralin	0,010	Tebufenozid	0,010		
Methiocarb-sulfon	0,010						
Methiocarb-sulfoxid	0,010						

*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig! For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxalkane-carboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.

**berechnet/calculated

Methodik Method
DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren

Messsystem Technical equipment
LC-MS/MS
GC-MSD/GC-MS/MS
GC-NCI

Zusatzuntersuchungen additional analyses:
(nicht in GALAB 500Plus)
(not enclosed in GALAB 500Plus)

Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),

phenoxycarboxylic acids (alkaline hydrolysis)

mittels LC-MS/MS

BG/RL je 0,01 mg/kg

2,4,5-T

2,4,5-T (Summenparameter)**

2,4-D (Summenparameter)**

2,4-D

2,4-DB

2,4-DB (Summenparameter)**

2,4-DP (Dichlorprop)

2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**

Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**

Acibenzolar-Säure

Bentazon

Bentazon (Summenparameter)**

Bentazon-6-OH

Bentazon-8-OH

Bispyribac

Bispyribac (Summenparameter)**

Fluazifop

Fluazifop (Summenparameter)**

Fluroxypyr

Fluroxypyr (Summenparameter)**

Haloxyfop

Haloxyfop (Summenparameter)**

MCPA

MCPA (Summenparameter)**

MCPB

Phenylphenol, ortho-

Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)**

Quizalofop (Summe der Isomeren)

Quizalofop (Summenparameter)**

Chlormequat, Mepiquat

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02

BG/RL je 0,01 mg/kg

Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg

Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg

Chlormequat (Summenparameter)**,

Mepiquat (Summenparameter)**

Dithiocarbamate, berechnet als CS₂/calculated as

CS₂

gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD

BG/RL 0,01 mg/kg,

Ethephon

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02

BG/RL 0,01 mg/kg

Ethylenoxid (Summenparameter)**

GC-MSMS, SOP-0653:02-2022

BG/RL 0,01 mg/kg

Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)

GC-MSMS, SOP-0653:02-2022

BG/RL 0,01 mg/kg

Ethylenoxid (Summenparameter)**

Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg

2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg

Fosetyl (Summenparameter)**

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02

Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg

Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg

Gesamtbromid

GC-MSD

ASU L 00.00-36/1:2004-07,

BG/RL 1 mg/kg

Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis

GC-MSD

ASU L 00.00-36/1:2004-07,

Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg

Chlorid 5 mg/kg

Bromid-Chlorid-Verhältnis

Glyphosat, AMPA, Glufosinat,

N-Acetyl Glufosinat, MPPA

LC-MS/MS

SOP-0657:2022-12

BG/RL je 0,01 mg/kg

Nikotin

LC-MS/MS

SOP-196: 2018-07

BG/RL 0,01 mg/kg

Nitrat

HPLC/IC

Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020

BG/RL 1 mg/kg

Paraquat, Diquat

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02

BG/RL je 0,01 mg/kg

Perchlorat, Chlorat

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02

BG/RL je 0,01 mg/kg

Phosphan

GC-MSD

SOP-0559:2019-05

BG/RL 0,01 mg/kg

Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**

nach Hydrolyse

LC-MS/MS

DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-

Verfahren, alkalische Hydrolyse

BG/RL 0,01 mg/kg

Sulfit

Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999

BG/RL 10 mg/kg

Trimethylsulfonium (Trimesium)

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02

BG/RL 0,01 mg/kg