

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

Forchlorfenuron	0,010	Methodathion	0,010	Profenofos	0,010	Tebuconazol	0,010
Fosthiazat	0,010	Methiocarb	0,010	Profthialin	0,010	Tebufenozid	0,010
Fuberidazol	0,010	Methiocarb (Summenparameter)**		Profoxydim	0,010	Tebufenpyrad	0,010
Furalaxyl	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Promecarb	0,010	Tebupirimphos	0,010
Furathiocarb	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Prometon	0,010	Tebutam	0,010
Furmecycloz	0,010	Methomyl	0,010	Prometryn	0,010	Teflubenzuron	0,010
Genite	0,010	Methoprotryn	0,010	Propachlor	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010
Halosulfuron-Methyl	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Propachlor (Summenparameter)**		Tepraloxymid	0,010
Haloxifop (freie Säure)*	0,010	Metobromuron	0,010	Propaquizafop*	0,010	Terbufos	0,010
Haloxifop (Summenparameter)**		Metobromuron (Summenparameter)**		Propargit	0,010	Terbumeton	0,010
Haloxifop-ethoxyethylester*	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Propazin	0,010	Terbutylazin	0,010
Haloxifop-methylester*	0,010	Metominostrobin	0,010	Propetamphos	0,010	Terbutryn	0,010
HCH, alpha-	0,010	Metrafenon	0,010	Propham	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010
HCH, beta-	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z- Isomeren)	0,010	Propiconazol	0,010	Tetraconazol	0,010
HCH, delta-	0,010	Milbemectin	0,010	Propoxur	0,005	Tetradifon	0,010
HCH, epsilon-	0,010	Milbemectin (Summenparameter)**		Propyzamid	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010
HCH, gamma-	0,010	Milbemectin A3	0,010	Proquinazid	0,010	Tetramethrin	0,010
Heptachlor (Summenparameter)**		Milbemectin A4	0,010	Prosulfocarb	0,010	TFNA	0,010
Heptachlorepoxid, cis-	0,010	Monolinuron	0,010	Prosulfuron	0,010	TFNG	0,010
Heptachlorepoxid, trans-	0,010	Monuron	0,010	Prothioconazol	0,010	Thiacloprid	0,010
Hexachlorbenzol	0,010	Myclobutanil	0,010	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Thidiazuron	0,010
Hexaconazol	0,010	Napropamid	0,010	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Thiodicarb	0,010
Hexazinon	0,010	Neburon	0,010	Prothiofos	0,010	Tiocardbazil	0,010
Hexythiazox	0,010	Nicosulfuron	0,010	Pyflufen	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010
Hymexazol	0,010	Nitralin	0,010	Pyflufen-Ethyl	0,010	Tolfenpyrad	0,010
Icaridin	0,010	Nitrapyrin	0,010	Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Tolyfluamid	0,010
Imazalil	0,010	Norflurazon	0,010	Pyrazophos	0,010	Tolyfluamid (Summenparameter)**	
Imazamox	0,010	Novaluron	0,010	Pyrethrin (Summenparameter)**		Transfluthrin	0,010
Imazapyr	0,010	Ofurac	0,010	Pyrethrin I	0,010	Triadimefon	0,010
Imazaquin	0,010	Omethoat	0,010	Pyrethrin II	0,010	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,010
Imazethapyr	0,010	Oxadixyl	0,010	Pyridaben	0,010	Triallat	0,010
Imidacloprid	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Pyridifen	0,010	Triamiphos	0,010
Indoxacarb (Summe der R- und S- Isomeren)	0,010	Oxycarboxin	0,010	Pyridifen (CL 9673)	0,010	Triazamat	0,010
Iodofenphos	0,010	Oxymatrin	0,010	Pyridaphenthion	0,010	Triazophos	0,010
Iodosulfuron-Methyl	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pyridat	0,010	Triazophos-Methyl	0,010
Iprobenfos	0,010	Paraoxon	0,010	Pyrimethanil	0,010	Trichloronat	0,010
Iprodion	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010	Pyriofenon	0,010	Triclopyr	0,010
Iprovalicarb	0,010	Parathion-Methyl	0,010	Pyriproxyfen	0,010	Tricyclazol	0,010
Isobenzan	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Quinalphos	0,010	Tridemorph	0,010
Isocarboxiphos	0,010	Pebulat	0,010	Quinlorac	0,010	Trifloxystrobin	0,010
Isfetamid	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Quinmerac (Summenparameter)**		Triflumizol	0,010
Isomethiozin	0,010	Pencycuron	0,010	Quinoclamid	0,010	Trifluralin	0,010
Isoprocarn	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**		Quinoxifen	0,010	Trifluralin-Methyl	0,010
Isopropalin	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010	Quintozen	0,010	Triforin	0,010
Isoprothiolan	0,010	Pendimethalin	0,010	Quintozen (Summenparameter)**		Trinexapac	0,010
Isoproturon	0,010	Penflufen	0,010	Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	Tritosulfuron	0,010
Isopyrazam	0,010	Pentachloranilin	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**		Vamidothion	0,010
Isoxaben	0,010	Pentachloranisol	0,010	Quizalofop-Ethyl*	0,010	Zoxamid	0,010
Isoxaflutol	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Rabenzazol	0,010		
Isoxaflutol (Summenparameter)**		Pentachlorphenol	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010		
Isoxaflutol diketonitril	0,010	Penthiopyrad	0,010	Rotenon	0,010		
Isoxathion	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010	Saflufenacil	0,010		
Jasmodin I	0,010	Perthan	0,010	Saflufenacil (Summenparameter)**			
Jasmodin II	0,010	Pethoxamid	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Karanjin	0,010	Phenmedipham	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Kresoxim-Methyl	0,010	Phenthoat	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Leptophos	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Linuron	0,010	Phorat	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Malaaxon	0,010	Phorat (Summenparameter)**		Saflufenacil, M800H35	0,010		
Malathion	0,010	Phorat-Oxon	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Malathion (Summenparameter)**		Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Mandestrobilin	0,010	Phorat-sulfon	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Phosalon	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Matrin	0,010	Phosfolan	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
MCPA (freie Säure)*	0,010	Phosmet	0,005	Saflufenacil, M800H35	0,010		
MCPA (Summenparameter)**		Phosphamidon	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
MCPB (freie Säure)*	0,010	Phoxim	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Mecarbam	0,010	Phthalimid	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Picloram	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Mefenpyr-diethyl	0,010	Picolinafen	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Mefentrifluconazol	0,010	Picoxystrobin	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Mepanipyrin	0,010	Piperonylbutoxid	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Mephosfolan	0,010	Piperophos	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Meprotil	0,010	Pirimicarb	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Metaldehyd	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Metazachlor (Summenparameter)**		Prochloraz	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Prochloraz (Summenparameter)**		Saflufenacil, M800H11	0,010		
Methacrifos	0,010	Procymidon	0,010	Saflufenacil, M800H35	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),

phenoxalkancarboxylic 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

Fluazifop

Fluazifop (Summenparameter)**

Fluroxypyr

Fluroxypyr (Summenparameter)**

Haloxyfop

Haloxyfop (Summenparameter)**

MCPA

MCPA (Summenparameter)**

MCPB

Quizalofop (Summe der Isomeren)

Quizalofop (Summenparameter)**

Chlormequat, Mepiquat

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05

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 BNN

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05

BG/RL 0,01 mg/kg

Ethlenoxid (Summenparameter)**

GC-MSMS, SOP-0653:02-2022

BG/RL 0,01 mg/kg

Ethlenoxid, 2-Chlorethanol, Ethlenoxid (Summe)

GC-MSMS, SOP-0653:02-2022

BG/RL 0,01 mg/kg

Ethlenoxid (Summenparameter)**

Ethlenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg

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

Fosetyl (Summenparameter)**

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05

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,

LC-MS/MS

SOP-0232:2011-06

BG/RL 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

mittels LC-MS/MS

BG/RL je 0,01 mg/kg

Perchlorat, Chlorat

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05

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. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05

BG/RL 0,01 mg/kg