

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

Fuberidazol	0,010	Methiocarb (Summenparameter)**		Promecarb	0,010	Tebupirimphos	0,010
Furalaxyl	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Prometon	0,010	Tebutam	0,010
Furathiocarb	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Prometryn	0,010	Teflubenzuron	0,010
Furmecycloxy	0,010	Methomyl	0,010	Propachlor	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010
Genite	0,010	Methoprotryn	0,010	Propachlor (Summenparameter)**		Tepraloxydin	0,010
Halosulfuron-Methyl	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Propaquizafop*	0,010	Terbufos	0,010
Haloxypop (freie Säure)*	0,010	Metobromuron	0,010	Propargit	0,010	Terbumeton	0,010
Haloxypop (Summenparameter)**		Metobromuron		Propazin	0,010	Terbutylazin	0,010
Haloxypop-ethoxyethylester*	0,010	(Summenparameter)**		Propetamphos	0,010	Terbutryn	0,010
Haloxypop-methylester*	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Propham	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010
HCH, alpha-	0,010	Metominostrobin	0,010	Propiconazol	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010
HCH, beta-	0,010	Metrafenon	0,010	Propoxur	0,005	Tetradifon	0,010
HCH, delta-	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Propyzamid	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010
HCH, epsilon-	0,010	Milbemectin (Summenparameter)**		Proquinazid	0,010	Tetramethrin	0,010
HCH, gamma-	0,010	Milbemectin A3	0,010	Prosulfocarb	0,010	TFNA	0,010
Heptachlor	0,010	Milbemectin A4	0,010	Prosulfuron	0,010	TFNG	0,010
Heptachlor (Summenparameter)**		Molinat	0,010	Prothioconazol	0,010	Thiacloprid	0,010
Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Monolinuron	0,010	Prothioconazol-Desthio	0,010	Thidiazuron	0,010
Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Monuron	0,010	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Thiodicarb	0,010
Heptenophos	0,010	Myclobutanil	0,010	Prothiophos	0,010	Tiobarbazil	0,010
Hexachlorbenzol	0,010	Napropamid	0,010	Pyflubumid	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010
Hexaconazol	0,010	Neburon	0,010	Pymetrozin	0,010	Tolfenpyrad	0,010
Hexazinon	0,010	Nicosulfuron	0,010	Pyraclostrobin	0,010	Tolyfluamid	0,010
Hexythiazox	0,010	Nitralin	0,010	Pyraflufen	0,010	Tolyfluamid (Summenparameter)**	
Hymexazol	0,010	Nitrapyrin	0,010	Pyraflufen-Ethyl	0,010	Tralkoxydim	0,010
Icaridin	0,010	Norflurazon	0,010	Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Transfluthrin	0,010
Imazalil	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010	Pyrazophos	0,010	Triadimefon	0,010
Imazamox	0,010	Ofurac	0,010	Pyrethrin (Summenparameter)**		Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010
Imazapyr	0,010	Omethoat	0,010	Pyrethrin I	0,010	Triallat	0,010
Imazaquin	0,010	Oxadixyl	0,010	Pyrethrin II	0,010	Triamiphos	0,010
Imazethapyr	0,010	Oxamyl	0,001	Pyridaben	0,010	Triazamat	0,010
Imidacloprid	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Pyridifen	0,010	Triazophos	0,010
Indaziflam	0,010	Oxycarboxin	0,010	Pyridaphenthion	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010
Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Oxymatrin	0,010	Pyridat	0,010	Trichloronat	0,010
Iodofenphos	0,010	Pacllobutrazol (Summe der Isomere)	0,010	Pyrimethanil	0,010	Triclopyr	0,010
Iodosulfuron-Methyl	0,010	Paraoxon	0,010	Pyriofofen	0,010	Tricyclazol	0,010
Iprobenfos	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010	Pyriproxyfen	0,010	Tridemorph	0,010
Iprodion	0,010	Parathion-Methyl	0,010	Quinalphos	0,010	Trifloxystrobin	0,010
Iprovalicarb	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Quinclorac	0,010	Triflumizol	0,010
Isobenzan	0,010	Pebulat	0,010	Quinmerac (Summenparameter)**		Triflumizol (Summenparameter)**	
Isocarbophos	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010	Quinoclam	0,010	Trifluralin	0,010
Isfetamid	0,010	Pencycuron	0,010	Quinoxyfen	0,010	Triflusaluron-Methyl	0,010
Isomethiozin	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**		Quintozen	0,010	Triforin	0,010
Isoprocab	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010	Quintozen (Summenparameter)**		Trinexapac	0,010
Isopropalin	0,010	Pendimethalin	0,010	Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Tritosulfuron	0,010
Isoprothiolan	0,010	Penflufen	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**		Vamidothion	0,010
Isoproturon	0,010	Pentachloranilin	0,010	Quizalofop-Ethyl*	0,010	Zoxamid	0,010
Isopyrazam	0,010	Pentachloranisol	0,010	Rabenzazol	0,010		
Isoxaben	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010		
Isoxaflutol	0,010	Pentachlorphenol	0,010	Rotenon	0,010		
Isoxaflutol (Summenparameter)**		Penthiopyrad	0,010	Saflufenacil	0,010		
Isoxaflutol diketonitril	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010	Saflufenacil (Summenparameter)**			
Isoxathion	0,010	Perthan	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010		
Jasmodin I	0,010	Pethoxamid	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010		
Jasmodin II	0,010	Phenmedipham	0,010	Sebuthylazin	0,010		
Karanjin	0,010	Phenthoat	0,010	Sethoxydim	0,010		
Kresoxim-Methyl	0,010	Phenylphenol, ortho- *	0,010	Siduron	0,010		
Leptophos	0,010	Phorat	0,010	Silthiofam	0,010		
Linuron	0,010	Phorat (Summenparameter)**		Sintofen	0,010		
Lufenuron	0,010	Phorat-Oxon	0,010	Spinetoram	0,010		
Malafoxon	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Spinosad (Summenparameter)**			
Malathion	0,010	Phorat-sulfon	0,010	Spinosyn A	0,010		
Malathion (Summenparameter)**		Phosalon	0,010	Spinosyn D	0,010		
Mandestrobin	0,010	Phosfolan	0,010	Spirodiclofen	0,010		
Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Phosmet	0,005	Spiromesifen	0,010		
Matrin	0,010	Phosphamidon	0,010	Spirotetramat	0,010		
MCPA (freie Säure)*	0,010	Phoxim	0,010	Spirotetramat (Summenparameter)**			
MCPA (Summenparameter)**		Phthalimid	0,010	Spirotetramat-enol	0,010		
MCPB (freie Säure)*	0,010	Picloram	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010		
Mecarbam	0,010	Picolinafen	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010		
Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Picoxystrobin	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010		
Mefenpyr-diethyl	0,010	Piperonylbutoxid	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010		
Mefentrifluconazol	0,010	Piperophos	0,010	Sulcotrion	0,010		
Mepanipyrim	0,010	Pirimicarb	0,010	Sulfentrazon	0,010		
Mephosfolan	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010	Sulfosulfuron	0,010		
Mepronil	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010	Sulfotep	0,010		
Metalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Prallethrin	0,010	Sulfoaxflor	0,010		
Metaldehyd	0,010	Prochloraz	0,010	Sulprofos	0,010		
Metazachlor (Summenparameter)**		Prochloraz (Summenparameter)**		Tebuconazol	0,010		
Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Procymidon	0,010	Tebufenozid	0,010		
Methacrifos	0,010	Profenofos	0,010	Tebufenpyrad	0,010		
Methidathion	0,010	Profluralin	0,010				
Methiocarb	0,010	Profoxydim	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 phenoxycarboxylic 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),  
phenoxylalkanecarboxylic 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  
Fluazifop  
Fluazifop (Summenparameter)\*\*  
Fluroxypyr  
Fluroxypyr (Summenparameter)\*\*  
Haloxyfop  
Haloxyfop (Summenparameter)\*\*  
MCPA  
MCPA (Summenparameter)\*\*  
MCPB  
Phenylphenol, ortho-  
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 CS<sub>2</sub>/calculated as CS<sub>2</sub>  
gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD  
BG/RL 0,01 mg/kg,

Ethephon  
LC-MS/MS  
SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05  
BG/RL 0,01 mg/kg

Ethylenoxid (Summenparameter)\*\*  
GC-MSMS, SOP-0653:02-2022  
BG/RL 0,01mg/kg

Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)  
GC-MSMS, SOP-0653:02-2022  
BG/RL 0,01mg/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. 495:2016-10; 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 0,01mg/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 0,01mg/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 0,01mg/kg