

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

A-Ware
 Penzendorf 47
 8230 Hartberg

Datum 02.10.2020
 Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Auftrag **463358 RAW Superfine DGHM, Schwermetalle und Pestizide**
 Analysenr. **290073**
 Probeneingang **22.09.2020**
 Probenahme **keine Angabe**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **RAW Superfine**
 Produktkennung **MHD: 03.09.2021**
 Verpackung **2x ca.600g, Dose**
 Hinweis:
 Oberflächeneingangstemperatur: 20,7°C

Einheit	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert und Grenzwert	Grenzwert und Grenzwert	Methode
---------	----------	-----------	-------------------------	-------------------------	---------

Pestizide aus Multimethoden (Vollständige Wirkstoffliste siehe Anhang)

Es wurden bei der Untersuchung keine Pestizide oberhalb der Bestimmungsgrenze nachgewiesen.

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Grenzwert	Methode
Schimmelpilze	KBE/g	200	10000			ISO 21527-2 : 2008-07
Gesamtkeimzahl	KBE/g	100	1000000			EN ISO 4833-2 : 2013-09
Escherichia coli	KBE/g	<10	10	100	100	ISO 16649-2 : 2001-04
B. cereus	KBE/g	<100	100	1000	1000	EN ISO 7932 : 2004-12
Salmonella spp. in 125g (Poolprobe)		nicht nachgewiesen		nn	nn	ISO 6579-1 : 2017-02

Schwermetalle

Parameter	Einheit	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Grenzwert	Methode
Arsen	mg/kg	<0,010				DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)(KI) u)
Blei	mg/kg	0,023		3	3	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)(KI) u)
Cadmium	mg/kg	0,076		1 ¹⁾	1 ¹⁾	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)(KI) u)
Quecksilber	mg/kg	<0,010		0,1	0,1	DIN EN 13806 : 2002-11(KI) u)

1) Für Nahrungsergänzungsmittel, die ausschließlich oder vorwiegend aus getrocknetem Seetang oder aus Erzeugnissen bestehen, die aus Seetang gewonnen wurden, oder die aus getrockneten Muscheln bestehen, gilt ein Grenzwert von 3,0mg/kg Frischgewicht

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Grenzwert: DGHM 11.1 Richt- und Warnwerte für rohe, nicht gemahlene, ganze Ölsaaten, die zur Abgabe an den Verbraucher und zum Verzehr ohne weitere Erhitzung bestimmt sind, 2018

Grenzwert: Verordnung (EG) 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln für Schwermetalle in Nahrungsergänzungsmitteln

Richtwert: DGHM 11.1 Richt- und Warnwerte für rohe, nicht gemahlene, ganze Ölsaaten, die zur Abgabe an den Verbraucher und zum Verzehr ohne weitere Erhitzung bestimmt sind, 2018

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf



Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 02.10.2020
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(KI) AGROLAB Standort Kiel, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018,
Akkreditierungsurkunde: D-PL-14082-01-00

Methoden

Berechnung; DIN EN 13806 : 2002-11; DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.); EN 15662 : 2018 (mod.)

Die Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Vorgaben der DGHM 11.1 Richt- und Warnwerte für rohe, nicht gemahlene, ganze Ölsaaten, die zur Abgabe an den Verbraucher und zum Verzehr ohne weitere Erhitzung bestimmt sind, 2018 und Verordnung (EG) 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln für Schwermetalle in Nahrungsergänzungsmitteln

Für Milchprodukte werden die selektiven Anreicherungsmedien zusätzliche 24 Stunden bebrütet.

Beginn der Prüfungen: 22.09.2020

Ende der Prüfungen: 02.10.2020

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Danninger', is written over a light blue horizontal line.

AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 02.10.2020
 Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Untersuchtes Wirkstoffspektrum der Pestizide

Methode: Berechnung , Einheit: mg/kg				
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter
Summe Carboxin		Summe Ethofumesat		Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)
Summe Flonicamid		Summe Isoxaflutol		Summe Milbectin
Methode: Berechnung u), Einheit: mg/kg				
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter
Summe Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure		Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid		Summe Aldrin, Dieldrin
Summe Amitraz		Summe aus Cis- und Transchlordan (F) (R)		Summe aus Malathion und Malaoxon
Summe Bentazon		Summe Bifenazat		Summe Captan und Tetrahydrophthalimid (THPI)
Summe Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran		Summe Chloridazon		Summe Clethodim
Summe Cycloxydim		Summe DDT-Isomeren		Summe Disulfoton
Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat		Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon		Summe Fenchlorphos
Summe Fenthion		Summe Flufenacet		Summe Folpet und Phthalimid
Summe Heptachlor, Heptachlorepoxyde		Summe MCPA, MCPB		Summe Metazachlor
Summe Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid		Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon		Summe Parathion-methyl
Summe Phorat		Summe Phosmet und Phosmet-oxon		Summe Prochloraz
Summe Propachlor		Summe Propoxycarbazon		Summe Pyridat
Summe Quinotozen und Pentachloranilin		Summe Spirotetramat		Summe Tepraloxymid
Summe Tolyfluanid		Summe Triflumizol und FM 6-1		1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure
Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) u), Einheit: mg/kg				
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter
Acephat	0,01	Acetamidiprid	0,01	Acibenzolensäure
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Aclonifen	0,01	Acrinathrin und sein Enantiomer
Alachlor	0,01	Aldicarb	0,01	Aldicarb-sulfon
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Aldrin	0,005	Ametoctradin
Ametryn	0,01	Aminocarb	0,01	Amitraz
Anthrachinon	0,01	Atrazin	0,01	Azaconazol
Azadirachtin	0,01	Azinphos-ethyl	0,01	Azinphos-methyl
Azoxystrobin	0,01	Benalaxyl	0,01	Bendiocarb
Benfluralin	0,01	Bensulfuron-methyl	0,01	Bentazon
Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Benzovindiflupyr	0,01	Bifenazat
Bifenazat-Diazin	0,01	Bifenox	0,01	Bifenthrin
Bitertanol	0,01	Bixafen	0,01	Boscalid
Bromacil	0,01	Bromocyclen	0,01	Bromophos-ethyl
Bromophos-methyl	0,01	Bromoxynil	0,01	Brompropylat
Bromuconazol	0,01	Bupirimat	0,01	Buprofezin
Butafenacil	0,01	Butocarboxim	0,01	Butocarboxim-sulfoxid
Butoxy-carboxim	0,01	Cadusafos	0,01	Captan
Carbaryl	0,01	Carbofuran	0,01	Carbophenothion
Carbophenothion-methyl	0,01	Carbosulfan	0,01	Carboxin
Chlorantraniliprol	0,01	Chlorbensid	0,01	Chlorbenzilat
Chlorbufam	0,01	Chlordan alpha	0,005	Chlordan gamma
Chlordan oxy	0,005	Chlorfenapyr	0,01	Chlorfenprop-methyl
Chlorfenson	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Chlorfluazuron
Chlorfluorendol	0,01	Chlorfluorendol-methyl	0,01	Chloridazon
Chlorimuron-ethyl	0,01	Chlormephos	0,01	Chloroneb
Chlorpropham	0,01	Chlorpropylat	0,01	Chlorpyriphos
Chlorpyriphos-methyl	0,01	Chlorthal-dimethyl	0,01	Chlorthalonil
Chlorthion	0,01	Chlorthiophos	0,01	Chlortoluron
Chlozolinat	0,01	Cinosulfuron	0,01	Clethodim
Climbazol	0,01	Clodinafop	0,01	Clodinafop-propargyl
Clofentizin	0,01	Clomazon	0,01	Cloquintocet-mexyl
Clothianidin	0,01	Coumaphos	0,01	Crimidin
Cyanazin	0,01	Cyanofenphos	0,01	Cyanophos
Cyantraniliprol	0,01	Cyazofamid	0,01	Cyclanilid
Cycloat	0,01	Cycloxydim	0,01	Cyflufenamid
Cyflumetofen	0,01	Cyfluthrin	0,01	Cyhalofop-butyl
Cyhalothrin	0,01	Cymoxanil	0,01	Cypermethrin
Cyproconazol	0,01	Cyprodinil	0,01	Deltamethrin
Demeton-S-methyl	0,01	Demeton-S-methyl-sulfon	0,01	Desethylatrazin
Desmedipham	0,01	Desmetryn	0,01	Diazinon
Dichlobenil	0,01	Dichlofenthion	0,01	Dichlofluanid
Dichlorprop	0,01	Dichlorvos	0,01	Diclobutrazol
Diclofop	0,01	Dicloran	0,01	Dicofol
Dicrotophos	0,01	Dieldrin	0,005	Diethofencarb
Diethyltoluamid (DEET)	0,01	Difenacoum	0,01	Difenoconazol
Diflubenzuron	0,01			

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf



Your labs. Your service.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 02.10.2020
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) u, Einheit: mg/kg					
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Dimethoat	0,01	Diflufenican	0,01	Dimethenamid	0,01
Dimoxystrobin	0,01	Dimethomorph	0,01	Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	0,01
Dinotefuran	0,01	Diniconazol	0,01	Dinocap	0,01
Diphenylamin	0,01	Dinoterb	0,01	Diphenamid	0,01
Disulfoton-sulfon	0,01	Dipropetryn	0,01	Disulfoton	0,01
Diuron	0,01	Disulfoton-sulfoxid	0,01	Ditalimfos	0,01
Dodin	0,01	DMSA	0,01	Dodemorph	0,01
Endosulfan beta	0,005	Emamectin	0,01	Endosulfan alpha	0,005
Endrin Ketone	0,01	Endosulfansulfat	0,005	Endrin	0,005
EPTC	0,01	EPN	0,01	Epoxiconazol	0,01
Ethiofencarb	0,01	Etaconazol	0,01	Ethalfuralin	0,01
Ethion	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01	Ethiofencarb-sulfoxid	0,01
Ethofumesat	0,01	Ethiprole	0,01	Ethirimol	0,01
Ethoxyquin	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,05	Ethoprophos	0,01
Etridiazol	0,01	Etofenprox	0,01	Etoxadon	0,01
Famphur	0,01	Etrimfos	0,01	Famoxadon	0,01
Fenamiphos-sulfon	0,01	Fenamidone	0,01	Fenamiphos	0,01
Fenazaquin	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01	Fenarimol	0,01
Fenchlorphos	0,01	Fenbuconazol	0,01	Fenbutatin oxide	0,01
Fenhexamid	0,01	Fenchlorphos-oxon	0,01	Fenfluthrin	0,01
Fenoxaprop	0,01	Fenitrothion	0,01	Fenobucarb	0,01
Fenproprathrin	0,01	Fenoxycarb	0,01	Fenpiclonil	0,01
Fenpyrazamin	0,01	Fenpropidin	0,01	Fenpropimorph	0,01
Fensulfothion	0,01	Fenpyroximat	0,01	Fenson	0,01
Fensulfothion-sulfon	0,01	Fensulfothion-oxon	0,01	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01
Fenthion-oxon-sulfon	0,01	Fenthion	0,01	Fenthion-oxon	0,01
Fenthion-sulfoxid	0,01	Fenthionoxonsulfoxid	0,01	Fenthion-sulfon	0,01
Fenvalerat	0,01	Fentin	0,01	Fenuron	0,01
Flonicamid	0,01	Fipronil	0,002	Fipronil-sulfon	0,002
Fluazinam	0,01	Fluazifop	0,01	Fluazifop-butyl	0,01
Flucythrinat	0,01	Flubendiamid	0,01	Fluchloralin	0,01
Flufenacet ESA (ethansulfonsäure)	0,01	Fludioxonil	0,01	Flufenacet	0,01
Flufenacet OA (Oxalamic Acid)	0,01	Flufenacet OA (Oxalamic Acid)	0,01	Flufenacet-alkohol	0,01
Flufenoxuron	0,01	Flufenacet	0,01	Flumetralin	0,01
Flumioxazin	0,01	Flufenacet	0,01	Fluopicolid	0,01
Fluopyram	0,01	Fluometuron	0,01	Fluquinconazol	0,01
Flurochloridon	0,01	Flupyr-sulfuron-methyl	0,01	Flurprimidol	0,01
Flusilazol	0,01	Fluroxypr	0,01	Flutolanil	0,01
Flutriafol	0,01	Fluthiacet-methyl	0,01	FM 6-1	0,01
Folpet	0,01	Fluxapyroxad	0,01	Forchlorfenuron	0,01
Formetanat-Hydrochlorid	0,01	Fonofos	0,01	Fosthiat	0,01
Fuberidazol	0,01	Formothion	0,01	Fosthiat	0,01
Genite	0,01	Furalaxyl	0,01	Furathiocarb	0,01
Haloxifop	0,01	Halfenprox	0,01	Halofenozid	0,01
HCB (Hexachlorbenzol)	0,005	Haloxifop-ethoxy-ethyl	0,01	Haloxifop-methyl	0,01
HCH-delta	0,005	HCH-alpha	0,005	HCH-beta	0,005
Heptachlor	0,005	HCH-epsilon	0,005	HCH-gamma (Lindan)	0,005
Heptachlorepoxyd-cis	0,005	Heptachlorepoxyd-cis	0,005	Heptachlorepoxyd-trans	0,005
Heptenophos	0,01	Hexaconazol	0,01	Hexaflumuron	0,01
Hexazinon	0,01	Hexithiazox	0,01	Icaridin (Picaridin)	0,01
Imazalil	0,01	Imazamox	0,01	Imazapic	0,01
Imazaquin	0,01	Imazethapyr	0,01	Imibenconazole	0,01
Imidacloprid	0,01	Indoxacarb	0,01	Iodofenphos	0,01
Iodosulfuron-methyl-sodium	0,01	Ioxynil	0,01	Iprobenfos	0,01
Iprodion	0,01	Iprovalicarb	0,01	Isazofos	0,01
Isocarbophos	0,01	Isodrin	0,01	Isofenphos	0,01
Isofenphos-methyl	0,01	Isofetamid	0,01	Isoprocarb	0,01
Isoprothiolane	0,01	Isoproturon	0,01	Isopyrazam	0,01
Isoxaben	0,01	Isoxadifen-ethyl	0,01	Isoxaflutol	0,01
Isoxathion	0,01	Kresoxim-methyl	0,01	lambda-Cyhalothrin	0,01
Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	0,01	Lenacil	0,01	Leptophos	0,01
Linuron	0,01	Malaaxon	0,01	Malathion	0,01
Mandestrobin	0,01	Mandipropamid	0,01	MCPA	0,01
MCPB	0,01	Mecarbam	0,01	Mecoprop	0,01
Mefenpyr-diethyl	0,01	Mepanipyrim	0,01	Mepronil	0,01
Meptyldinocap	0,01	Metaflumizon	0,01	Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M)	0,01
Metamitron	0,01	Metazachlor	0,01	Metconazol	0,01
Methabenzthiazuron	0,01	Methacrifos	0,01	Methamidophos	0,01
Methidathion	0,01	Methiocarb	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.



AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf



Your labs. Your service.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 02.10.2020
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) u, Einheit: mg/kg					
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Methiocarb-sulfoxid	0,01	Methomyl	0,01	Methoprotryn	0,01
Methoxychlor	0,005	Methoxyfenozid	0,01	Metobromuron	0,01
Metolachlor	0,01	Metolcarb	0,01	Metosulam	0,01
Metoxuron	0,01	Metrafenone	0,01	Metribuzin	0,01
Metsulfuron-methyl	0,01	Mevinphos	0,01	Milbemectin A3	0,01
Milbemectin A4	0,01	Mirex	0,005	Molinat	0,01
Monocrotophos	0,01	Monolinuron	0,01	Monuron	0,01
Myclobutanil	0,01	Napropamid	0,01	Neburon	0,01
Nicosulfuron	0,01	Nitenpyram	0,01	Nitralin	0,01
Nitrapyrin	0,01	Nitrofen	0,005	Nitrothal-isopropyl	0,01
Norflurazon	0,01	Novaluron	0,01	Nuarimol	0,01
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01	Octachlordipropylether (S421)	0,01	Ofurace	0,01
Omethoat	0,01	o,p-DDD	0,005	o,p-DDE	0,005
o,p-DDT	0,005	Oxadiazon	0,01	Oxadixyl	0,01
Oxamyl	0,01	Oxamyl-oxim	0,01	Oxydemeton-methyl	0,01
Oxyfluorfen	0,01	Paclbutrazol	0,01	Paraoxon-ethyl	0,01
Paraoxon-methyl	0,02	Parathion-ethyl	0,01	Parathion-methyl	0,01
Pebulat	0,01	Penconazol	0,01	Pencycuron	0,01
Pendimethalin	0,01	Pentachloranilin	0,01	Pentachloranisol	0,01
Pentachlorbenzol	0,01	Penthiopyrad	0,01	Permethrin	0,01
Perthan	0,01	Pethoxamid	0,01	Phenkapton	0,01
Phenmedipham	0,01	Phenthoat	0,01	Phorat	0,01
Phorat-oxon	0,01	Phorat-oxon-sulfon	0,01	Phorat-oxon-sulfoxid	0,01
Phorat-sulfon	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01	Phosalon	0,01
Phosmet	0,01	Phosmet-oxon	0,01	Phosphamidon	0,01
Phthalimid	0,02	Picolinafen	0,01	Picoxystrobin	0,01
Piperonylbutoxid	0,01	Pirimicarb	0,01	Pirimicarb-desmethyl	0,01
Pirimiphos-ethyl	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01	p,p-DDD	0,005
p,p-DDE	0,005	p,p-DDT	0,005	Prochloraz	0,01
Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)	0,01	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	0,01	Procymidon	0,01
Profenofos	0,01	Profluralin	0,01	Profoxydim	0,01
Promecarb	0,01	Prometryn	0,01	Propachlor	0,01
Propachlor OA (Oxalamic Acid)	0,01	Propamocarb	0,01	Propanil	0,01
Propaquizafop	0,01	Propargit	0,01	Propazin	0,01
Propetamphos	0,01	Propham	0,01	Propiconazol	0,01
Propoxur	0,01	Propoxycarbazon	0,01	Propyzamid	0,01
Proquinazid	0,01	Prosulfocarb	0,01	Prothioconazol (Prothioconazol-desthio)	0,01
Prothiophos	0,01	Pymetrozin	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Pyrazophos	0,01	Pyrethrine	0,01	Pyridaben	0,01
Pyridalyl	0,01	Pyridaphenthion	0,01	Pyridate	0,01
Pyrifenox	0,01	Pyrimethanil	0,01	Pyrimidifen	0,01
Pyriproxyfen	0,01	Pyroxulam	0,01	Quinalphos	0,01
Quinoxifen	0,01	Quintozen	0,005	Quizalofop, einschließlich Quizalofop-P	0,01
Quizalofop-ethyl	0,01	Resmethrin	0,01	Rotenon	0,01
Sedaxan	0,01	Sethoxydim	0,01	Silafiuofen	0,01
Silthiofam	0,01	Simazin	0,01	Spinetoram	0,01
Spinosad	0,01	Spiromesifen	0,01	Spirotetramat	0,01
Spirotetramat-enol	0,01	Spirotetramat-enol-glucoSID	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01
Spirotetramat-monohydroxy	0,01	Spiroxamin	0,01	Sulfentrazon	0,01
Sulfotep	0,01	Sulfoxaflor	0,01	Sulprofos	0,01
Summe Carbendazim/Benomyl	0,01	Tau-Fluvalinat	0,01	Tebuconazol	0,01
Tebufenozid	0,01	Tebufenpyrad	0,01	Tecnazen	0,005
Teflubenzuron	0,01	Tefluthrin	0,01	Tembotriol	0,01
Tepraloxydim	0,01	Terbacil	0,01	Terbufos	0,01
Terbufos-sulfon	0,01	Terbufos-sulfoxid	0,01	Terbumeton	0,01
Terbutryn	0,01	Terbutylazin	0,01	Terbutylazin-desethyl	0,01
Tetrachlorvinphos	0,01	Tetraconazol	0,01	Tetradifon	0,005
Tetrahydrophthalimid (THPI)	0,01	Tetrasul	0,01	TFNA	0,01
TFNG	0,01	Thiabendazol	0,01	Thiacloprid	0,01
Thiamethoxam	0,01	Thiobencarb	0,01	Thiodicarb	0,01
Thiofanox	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01	Thiometon	0,01
Thiometon-sulfon	0,01	Thiometon-sulfoxid	0,01	Thiophanat-methyl	0,01
Tolclofos-methyl	0,01	Tolylfluamid	0,01	Tralkoxydim	0,01
Transfluthrin	0,01	Triadimefon	0,01	Triadimenol	0,01
Triallat	0,01	Triasulfuron	0,01	Triazamat	0,01
Triazophos	0,01	Trichlorfon	0,01	Trichloronat	0,01
Triclopyr	0,01	Tricyclazol	0,01	Tridemorph	0,01
Trifloxystrobin	0,01	Triflumizol	0,01	Triflumurion	0,01

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.



Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 02.10.2020
 Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) u), Einheit: mg/kg

Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Trifluralin	0,01	Triflurosulfuron-methyl	0,01	Triforin	0,01
Trinexapac-ethyl	0,01	Triticonazol	0,01	Tritosulfuron	0,01
Uniconazol	0,01	Valifenalat	0,01	Vamidothion	0,01
Vinclozolin	0,01	Warfarin	0,01	Zoxamide	0,01
1-Naphthylessigsäureamid	0,01	2-Hydroxy-Propoxycarbazon	0,01	2-Naphthoxyessigsäure	0,01
2-Phenylphenol	0,01	2,4-D	0,01	2,4-DB	0,01
2,4-Dimethylphenylformamid	0,01	2,4,5-T	0,01	3-Chloranilin	0,01
3-Hydroxy-Carbofuran	0,01	4-Chlorphenoxyessigsäure (4-CPA)	0,01	4,4'-Dibromobenzophenone	0,01
6-Hydroxy-Bentazon	0,01	8-Hydroxy-Bentazon	0,01		

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Bemerkung zu 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylessigsäure: Summe aus 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylessigsäure und ihren Salzen, ausgedrückt als 1-Naphthylessigsäure. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.

Bemerkung zu 2,4-D: Summe aus 2,4-D, ihren Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu 2,4-DB: Summe aus 2,4-DB, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB (R). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Benalaxyl: Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren).

Bemerkung zu Benthiavalicarb-isopropyl: Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 R-L und KIF-230 S-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl (A).

Bemerkung zu Bifenthrin: Summe der Isomere (F).

Bemerkung zu Bromoxynil: Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil.

Bemerkung zu Bromconazol: Summe der Diastereoisomeren (F).

Bemerkung zu Cyflufenamid: Summe von Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer.

Bemerkung zu Cyfluthrin: Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).

Bemerkung zu Cypermethrin: Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren) (F).

Bemerkung zu Dichlorprop: Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Diclofop: Summe aus Diclofop-methyl und Diclofopsäure, ausgedrückt als Diclofop-methyl. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Dicofof: Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren (F).

Bemerkung zu Dimethenamid: Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren).

Bemerkung zu Dimethomorph: Summe der Isomere.

Bemerkung zu Diniconazol: Summe der Isomere.

Bemerkung zu Dinocap: Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap.

Bemerkung zu Fenpropidin: Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin (R) (A).

Bemerkung zu Fenpropimorph: Summe der Isomere (F) (R).

Bemerkung zu Fentin: Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation) (F).

Bemerkung zu Fenvalerat: Jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat.

Bemerkung zu Fluazifop-butyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Fluazifop: Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluazifop). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Fluroxypyr: Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr (R) (A). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Formetanat-Hydrochlorid: Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid.

Bemerkung zu HCH-alpha: Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer (F).

Bemerkung zu HCH-beta: Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer (F).

Bemerkung zu HCH-gamma (Lindan): Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH)) (F).

Bemerkung zu Haloxypop-ethoxy-ethyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Haloxypop-methyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 02.10.2020
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Bemerkung zu Haloxyfop: Summe aus Haloxyfop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxyfop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis) (F) (R). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Imazamox: Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox.

Bemerkung zu Indoxacarb: Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren (F).

Bemerkung zu Iodosulfuron-methyl-sodium: Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl.

Bemerkung zu Ioxynil: Summe aus Ioxynil, seinen Salzen und seinen Estern, ausgedrückt als Ioxynil (F). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu MCPA: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu MCPB: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Mecoprop: Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop.

Bemerkung zu Meptyldinocap: Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Metaflumizon: Summe von E- und Z-Isomeren.

Bemerkung zu Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M): Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren).

Bemerkung zu Metconazol: Summe der Isomere (F).

Bemerkung zu Metolachlor: Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere).

Bemerkung zu Mevinphos: Summe der E- und Z-Isomeren.

Bemerkung zu Paclobutrazol: Summe der Isomerenbestandteile.

Bemerkung zu Penconazol: Penconazol (Summe der Isomerenbestandteile) (F)

Bemerkung zu Permethrin: Summe der Isomeren.

Bemerkung zu Propamocarb: Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb (R).

Bemerkung zu Propiconazol: Summe der Isomere (F).

Bemerkung zu Prothioconazol (Prothioconazol-desthio): Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere) (F).

Bemerkung zu Resmethrin: Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).

Bemerkung zu Spinosad: Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D (F).

Bemerkung zu Spiroxamin: Summe der Isomere (A) (R).

Bemerkung zu Sulfoxaflor: Summe der Isomere.

Bemerkung zu Summe Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolarsäure: Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolarsäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl.

Bemerkung zu Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid: Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb.

Bemerkung zu Summe Aldrin, Dieldrin, Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin (F).

Bemerkung zu Summe Amitraz: Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.

Bemerkung zu Summe Bentazon: Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon (R).

Bemerkung zu Summe Bifenazat: Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat (F) (A).

Bemerkung zu Summe Captan und THPI: Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan (R) (A).

Bemerkung zu Summe Carbendazim/Benomyl: Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim (R).

Bemerkung zu Summe Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran: Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran (R).

Bemerkung zu Summe Carboxin: Carboxin und seine Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin (Carboxinsulfon), ausgedrückt als Carboxin. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.

Bemerkung zu Summe Chloridazon: Chloridazon (R) (Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.

Bemerkung zu Summe Clethodim: Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschließlich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.

Bemerkung zu Summe Cycloxydim: Cycloxydim einschließlich seiner Abbauprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO₂) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO₂) oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.

Bemerkung zu Summe DDT-Isomeren: Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT (F).

Bemerkung zu Summe Disulfoton: Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton (F).

Bemerkung zu Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan (F).

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 02.10.2020
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT 463358 - 290073

Bemerkung zu Summe Ethofumesat: Summe aus Ethofumesat, 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
Bemerkung zu Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon: Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos.
Bemerkung zu Summe Fenchlorphos: Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos.
Bemerkung zu Summe Fenthion: Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion (F).
Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).
Bemerkung zu Summe Flonicamid: Summe von Flonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid (R).
Bemerkung zu Summe Flufenacet: Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet-Analogon.
Bemerkung zu Summe Folpet und Phthalimid: Summe von Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet (R).
Bemerkung zu Summe Heptachlor, Heptachlorepoxyde: Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor (F).
Bemerkung zu Summe MCPA, MCPB: MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA (F) (R).
Bemerkung zu Summe Metazachlor: Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
Bemerkung zu Summe Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid: Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb.
Bemerkung zu Summe Milbemectin: Milbemectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbemectin).
Bemerkung zu Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon: Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl.
Bemerkung zu Summe Parathion-methyl: Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl.
Bemerkung zu Summe Phorat: Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat.
Bemerkung zu Summe Phosmet und Phosmet-oxon: Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet (R).
Bemerkung zu Summe Prochloraz: Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die die 2,4,6-Trichlorphenol-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Prochloraz.
Bemerkung zu Summe Propachlor: Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor.
Bemerkung zu Summe Propoxycarbazon: Propoxycarbazon, seine Salze und 2- Hydroxypropoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon.
Bemerkung zu Summe Pyridat: Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
Bemerkung zu Summe Quintozen und Pentachloranilin: Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen (F).
Bemerkung zu Summe Spirotetramat: Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R).
Bemerkung zu Summe Tepraloxydim: Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3- (Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(te-tra-hydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
Bemerkung zu Summe Tolyfluanid: Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolidid, ausgedrückt als Tolyfluanid (F) (R).
Bemerkung zu Summe Triflumizol und FM 6-1: Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol (F).
Bemerkung zu Summe aus Malathion und Malaoxon: Ausgedrückt als Malathion.
Bemerkung zu Summe Tralkoxydim: Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim.

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.