

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Markt Pretzfeld
Hauptstr. 3

91362 Pretzfeld

Zeichen Datum
Gä 25.06.2021

Prüfbericht: 2106207/8a

Seite 1 von 4

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)**
Probenahmeort/-stelle: WV Wannbach
Probenbeschreibung: Trinkwasser
Probenahme durch: Fa.analab
Probenehmer (Name): Herr Knaak
Probenahmeart: Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a
(DIN, Beschreibung) Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)
Probenahmedatum: 10.06.2021 Uhrzeit: siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 10.06.2021
Proben-Nr. (analab-Nr.): 21 06 207/8
Untersuchungszeitraum: 10.06. – 24.06.2021

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: ja nein

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	1230/0474/00377		
		Name	Wannbach 101, Wasseruhr, PN-Hahn		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2106207-8			
Probenahme:		Datum	10.06.2021		
		Uhrzeit	12:20		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonder- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
1	2200 Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)		0	µg/l	
2	3435 Tetraconazol	<	0,030	µg/l	
3	3332 Tritosulfuron	<	0,025	µg/l	
4	3414 Fluopyram	<	0,010	µg/l	
5	3147 Dicamba	<	0,050	µg/l	
6	3205 Ethofumesat	<	0,025	µg/l	
7	3179 Fenoxaprop	<	0,030	µg/l	
8	3008 Flumioxazin	<	0,050	µg/l	
9	3151 Cypermethrin	<	0,03	µg/l	
10	3152 Deltamethrin	<	0,03	µg/l	
11	3211 Fenpropidin	<	0,030	µg/l	
12	3195 Fenpropimorph	<	0,01	µg/l	
13	3158 Lambda-Cyhalothrin	<	0,050	µg/l	
14	3040 Pendimethalin	<	0,020	µg/l	
15	3187 Aciflufen	<	0,030	µg/l	
16	3175 Amidosulfuron	<	0,03	µg/l	
17	3051 Atrazin	<	0,02	µg/l	
18	3016 Desethyl-desisopropylatrazin	<	0,025	µg/l	
19	3056 2-Hydroxyatrazin	<	0,030	µg/l	
20	3185 Azoxystrobin	<	0,015	µg/l	
21	3102 Bentazon	<	0,015	µg/l	
22	3228 Boscalid	<	0,030	µg/l	
23	3150 Bromacil	<	0,02	µg/l	
24	3157 Bromoxynil	<	0,03	µg/l	
25	3188 Carbendazim	<	0,010	µg/l	
26	3104 Chloridazon	<	0,010	µg/l	
27	3206 Chlormequat	<	0,05	µg/l	
28	3146 Chlorthalonil	<	0,030	µg/l	
29	3111 Chlortoluron	<	0,01	µg/l	
30	3245 Clodinafop	<	0,02	µg/l	
31	3208 Clomazone	<	0,030	µg/l	
32	2236 Clopyralid	<	0,030	µg/l	
33	3252 Clothianidin	<	0,010	µg/l	
34	3413 Cyflufenamid	<	0,010	µg/l	
35	3427 Cymoxanil	<	0,030	µg/l	
36	3004 Cyproconazol	<	0,030	µg/l	
37	3054 Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	
38	3063 Desethylterbuthylazin	<	0,02	µg/l	
39	3055 Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	
40	3209 Desmedipham	<	0,030	µg/l	
41	2228 Dichlorprop	<	0,010	µg/l	
42	3078 Difenoconazol	<	0,015	µg/l	
43	3126 Diflufenican	<	0,030	µg/l	
44	3117 Dimefuron	<	0,030	µg/l	
45	3138 Dimethachlor	<	0,030	µg/l	
46	3320 Dimethenamid	<	0,015	µg/l	
47	3030 Dimethoat	<	0,030	µg/l	
48	3210 Dimethomorph	<	0,030	µg/l	
49	3324 Dimoxystrobin	<	0,030	µg/l	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
50	3101 Diuron	<	0,02	µg/l	
51	3184 Epoxiconazol	<	0,030	µg/l	
52	3122 Ethidimuron	<	0,03	µg/l	
53	3204 Flazasulfuron	<	0,050	µg/l	
54	3231 Flonicamid	<	0,025	µg/l	
55	3244 Florasulam	<	0,015	µg/l	
56	3197 Fluazifop	<	0,030	µg/l	
57	3213 Fluazinam	<	0,030	µg/l	
58	3214 Flufenacet	<	0,020	µg/l	
59	3266 Fluopicolide	<	0,030	µg/l	
60	3159 Fluroxypyr	<	0,05	µg/l	
61	3215 Flurtamone	<	0,030	µg/l	
62	3186 Flusilazol	<	0,030	µg/l	
63	3161 Haloxyfop	<	0,030	µg/l	
64	3432 Imazaili	<	0,030	µg/l	
65	3076 Imidacloprid	<	0,03	µg/l	
66	3199 Iodosulfuron-methyl	<	0,050	µg/l	
67	3155 Ioxynil	<	0,03	µg/l	
68	2128 Iprodion	<	0,025	µg/l	
69	3107 Isoproturon	<	0,02	µg/l	
70	3433 Isoxaben	<	0,030	µg/l	
71	3183 Kresoxim-methyl	<	0,030	µg/l	
72	3428 Lenacil	<	0,015	µg/l	
73	3420 Mandipropamid	<	0,030	µg/l	
74	2226 MCPA	<	0,03	µg/l	
75	2227 Mecoprop	<	0,01	µg/l	
76	3340 Mesosulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
77	3237 Mesotrione	<	0,025	µg/l	
78	3068 Metalaxyl	<	0,02	µg/l	
79	3108 Metamitron	<	0,03	µg/l	
80	3180 Metazachlor	<	0,02	µg/l	
81	3242 Metconazol	<	0,030	µg/l	
82	3249 Methiocarb	<	0,015	µg/l	
83	3109 Metobromuron	<	0,03	µg/l	
84	3140 Metolachlor	<	0,02	µg/l	
85	3217 Metosulam	<	0,030	µg/l	
86	3058 Metribuzin	<	0,03	µg/l	
87	3124 Metsulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
88	3280 Myclobutanil	<	0,030	µg/l	
89	3009 Napropamid	<	0,03	µg/l	
90	3218 Nicosulfuron	<	0,015	µg/l	
91	3007 Penconazol	<	0,030	µg/l	
92	2960 Pethoxamid	<	0,030	µg/l	
93	3149 Picloram	<	0,030	µg/l	
94	3264 Picolinafen	<	0,030	µg/l	
95	3243 Picoxystrobin	<	0,030	µg/l	
96	3434 Pinoxaden	<	0,030	µg/l	
97	3171 Pirimicarb	<	0,015	µg/l	
98	3090 Prochloraz	<	0,030	µg/l	
99	2961 Propamocarb	<	0,030	µg/l	
100	3061 Propazin	<	0,03	µg/l	
101	3010 Propiconazol	<	0,030	µg/l	
102	3238 Propoxycarbazone	<	0,030	µg/l	
103	2240 Propyzamid	<	0,030	µg/l	
104	3429 Proquinazid	<	0,030	µg/l	
105	3170 Prosulfocarb	<	0,05	µg/l	
106	3239 Prosulfuron	<	0,030	µg/l	
107	2962 Prothioconazol	<	0,030	µg/l	
108	3283 Pyrimethanil	<	0,015	µg/l	
109	3350 Pyroxsulam	<	0,010	µg/l	

Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung	
110	3219	Quinmerac	<	0,030	µg/l	
111	3430	Quinoclammin	<	0,010	µg/l	
112	3202	Quinoxifen	<	0,030	µg/l	
113	3176	Rimsulfuron	<	0,015	µg/l	
114	3052	Simazin	<	0,02	µg/l	
115	3017	Spiroxamin	<	0,030	µg/l	
116	3248	Sulcotrion	<	0,030	µg/l	
117	3075	Tebuconazol	<	0,015	µg/l	
118	2964	Tebufenpyrad	<	0,030	µg/l	
119	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	
120	3253	Thiacloprid	<	0,015	µg/l	
121	3018	Thiamethoxam	<	0,030	µg/l	
122	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
123	3011	Triadimenol	<	0,010	µg/l	
124	3203	Triasulfuron	<	0,030	µg/l	
125	3247	Tribenuron-methyl	<	0,030	µg/l	
126	3148	Triclopyr	<	0,030	µg/l	
127	3330	Trifloxystrobin	<	0,030	µg/l	
128	3240	Triflursulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
129	3285	Triticonazol	<	0,030	µg/l	
130	2229	2,4-D	<	0,02	µg/l	
131	3019	Topramezon	<	0,010	µg/l	
132	3003	Glufosinat	<	0,060	µg/l	
133	3002	Glyphosat	<	0,020	µg/l	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.


Dr. J. Knott
Laborleiter, Dipl. Biol.

Dr. Blasy - Dr. Busse

 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

ANALAB TAUBMANN GMBH
 Herr Gratzke
 AM BERGLEIN 3
 95336 MAINLEUS-ROTHWIND

 Datum 24.06.2021
 Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT 1681729 - 754693

Auftrag	1681729 Angebot 85-115654
Analysenr.	754693 Trinkwasser
Probeneingang	15.06.2021
Probenahme	keine Angaben
Probenehmer	Analab Traubmann GmbH (4077)
Kunden-Probenbezeichnung	21 06 207 - 8

Untersuchungen nach Anlage 2 Teil I Nr. 10 und 11 (Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
---------	----------	-----------	---------	------------------------------

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Aclonifen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Amidosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Boscalid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Carbendazim	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlormequat (Cycocel)	mg/l	<0,000030	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clodinafop	mg/l	<0,000020	0,00002 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clomazone	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clopyralid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clothianidin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Cyflufenamid	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Cymoxanil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Cypermethrin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Cyproconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Deltamethrin	mg/l	<0,00003	0,00003 0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desmedipham	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dicamba	mg/l	<0,000050	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diffufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 24.06.2021
Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT 1681729 - 754693

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Dimetufuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethomorph	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimoxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diuron	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Epoxiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethidimuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethofumesat	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fenoxaprop	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fenpropidin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Flazasulfuron	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flonicamid	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazifop	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazinam	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flumioxazin	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flupicolide	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopyram	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluroxypyr	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flurtamone	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flusilazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Glufosinat	mg/l	<0,000060 (NWG) ^{wp}	0,0001	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Glyphosat	mg/l	<0,000020 (NWG) ^{wp}	0,00006	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Haloxypop	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Imazalil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Imidacloprid	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Iodosulfuron-methyl	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ioxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Iprodion	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoxaben	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Kresoximmethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Lambda-Cyhalothrin	mg/l	<0,000050	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Lenacil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mandipropamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesotrione	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metalaxyl	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methiocarb	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metobromuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metosulam	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09



DOC-5-6/161120-05-F30



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 24.06.2021

Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT 1681729 - 754693

DIN 50930
/ EN 12502 Methode

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV		
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Myclobutanil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Napropamid	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Penconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pendimethalin	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Pethoxamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Picloram	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-35 : 2010-10
Picolinafen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Picoxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pinoxaden	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pirimicarb	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Prochloraz	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propamocarb	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propoxycarbazon	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propyzamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Proquinazid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Prosulfocarb	mg/l	<0,00005	0,00005	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Prosulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pyrimethanil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pyroxsulam	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Quinmerac	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoclammin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoxifen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Spiroxamine	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Sulcotrion	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tebufenpyrad	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tetraconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Thiamethoxam	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Thifensulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Topramezone	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triasulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triclopyr	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Trifloxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triflusulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triticonazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tritosulfuron	mg/l	<0,000025	0,000025	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-Dichlorophenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe	mg/l	0		0,0005		Berechnung

wf) Die Wiederfindung eines oder mehrerer internen Standards liegen bei vorliegender Probe bei <50%, jedoch >10%. Es ist somit eine erhöhte Messunsicherheit zu erwarten.
Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Ust./VAT-ID-Nr.
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 24.06.2021
Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT 1681729 - 754693

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<... (NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9) v)

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 15.06.2021

Ende der Prüfungen: 22.06.2021

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. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

K. Hochreiter

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149
FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@agrolab.de
Kundenbetreuung