

analab Taubmann GmbH, Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Gemeinde Itzgrund
Rathausstr. 4

96274 Kaltenbrunn

E: 24.09.18

Zeichen
Gä

Datum
18.09.2018

Prüfbericht: 1808585/1a

Seite 1 von 4

Untersuchung: **Wasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)**
Probenahmeort/-stelle: WAB Bodelstadt
Probenbeschreibung: Wasser
Probenahme durch: Fa.analab
Probenehmer (Name): Frau Birk
Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 (K19) Zweck A, DIN ISO 5667-5 (A14)
(DIN, Beschreibung)
Probenahmedatum: 27.08.2018 Uhrzeit: Siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 27.08.2018
Proben-Nr. (analab-Nr.): 18 08 585/1
Untersuchungszeitraum: 27.08. – 17.09.2018

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

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl Name	WAB Bodelstadt			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	1808585-1				
Probenahme:	Datum	27.08.2018			
	Uhrzeit	13:30			
Probengewinnung:	Stichprobe			Medium:	Rohwasser
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Messwert/ Un- terschl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
1	2229 2,4-D	<	0,02	µg/l	
2	3187 Aclonifen	<	0,03	µg/l	
3	3175 Amidosulfuron	<	0,03	µg/l	
4	3051 Atrazin	<	0,02	µg/l	
5	3185 Azoxystrobin	<	0,015	µg/l	
6	3265 Benalaxyl	<	0,03	µg/l	
7	3102 Bentazon	<	0,015	µg/l	
8	3141 Bifenox	<	0,03	µg/l	
9	3228 Boscalid	<	0,03	µg/l	
10	3150 Bromacil	<	0,02	µg/l	
11	3157 Bromoxynil	<	0,03	µg/l	
12	3104 Chloridazon	<	0,01	µg/l	
13	3146 Chlorthaloniol	<	0,03	µg/l	
14	3111 Chlortoluron	<	0,01	µg/l	
15	3208 Clomazone	<	0,03	µg/l	
16	2236 Clopyralid	<	0,03	µg/l	
17	3252 Clothianidin	<	0,01	µg/l	
18	3413 Cyflufenamid	<	0,01	µg/l	
19	3427 Cymoxanil	<	0,03	µg/l	
20	3151 Cypermethrin	<	0,03	µg/l	
21	3004 Cyproconazol	<	0,03	µg/l	
22	3054 Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	
23	3055 Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	
24	3063 Desethylterbutylazin	<	0,02	µg/l	
25	3209 Desmedipham	<	0,03	µg/l	
26	3147 Dicamba	<	0,05	µg/l	
27	2228 Dichlorprop	<	0,01	µg/l	
28	3078 Difenoconazol	<	0,015	µg/l	
29	3126 Diflufenican	<	0,03	µg/l	
30	3117 Dimefuron	<	0,03	µg/l	
31	3138 Dimethachlor	<	0,03	µg/l	
32	3320 Dimethenamid	<	0,015	µg/l	
33	3030 Dimethoat	<	0,03	µg/l	
34	3210 Dimethomorph	<	0,03	µg/l	
35	3324 Dimoxystrobin	<	0,03	µg/l	
36	3101 Diuron	<	0,02	µg/l	
37	3184 Epoxiconazol	<	0,03	µg/l	
38	3122 Ethidimuron	<	0,03	µg/l	
39	3205 Ethofumesat	<	0,025	µg/l	
40	3179 Fenoxaprop	<	0,03	µg/l	
41	3211 Fenpropidin	<	0,03	µg/l	
42	3195 Fenpropimorph	<	0,01	µg/l	
43	3204 Flazasulfuron	<	0,05	µg/l	
44	3231 Flonicamid	<	0,025	µg/l	
45	3244 Florasulam	<	0,015	µg/l	
46	3197 Fluazifop	<	0,03	µg/l	
47	3214 Flufenacet	<	0,02	µg/l	
48	3008 Flumioxazin	<	0,05	µg/l	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Die nur auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit von Probenahme und Transport wird nur übernommen, wenn diese durch einen Mitarbeiter unserer Firma durchgeführt wurde.

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbereitung
49	3266 Fluopicolide	<	0,03	µg/l	
50	3414 Fluopyram	<	0,01	µg/l	
51	3159 Fluroxypyr	<	0,05	µg/l	
52	3215 Flurtamone	<	0,03	µg/l	
53	3002 Glyphosat	<	0,01	µg/l	
54	3161 Haloxyfop	<	0,03	µg/l	
55	3076 Imidacloprid	<	0,03	µg/l	
56	3199 Iodosulfuron-methyl	<	0,05	µg/l	
57	2128 Iprodion	<	0,025	µg/l	
58	3107 Isoproturon	<	0,02	µg/l	
59	3183 Kresoxim-methyl	<	0,03	µg/l	
60	3158 Lambda-Cyhalothrin	<	0,05	µg/l	
61	3428 Lenacil	<	0,015	µg/l	
62	3420 Mandipropamid	<	0,03	µg/l	
63	2226 MCPA	<	0,03	µg/l	
64	2227 Mecoprop	<	0,01	µg/l	
65	3237 Mesotrione	<	0,025	µg/l	
66	3068 Metalaxyl	<	0,02	µg/l	
67	3108 Metamitron	<	0,03	µg/l	
68	3180 Metazachlor	<	0,02	µg/l	
69	3242 Metconazol	<	0,03	µg/l	
70	3249 Methiocarb	<	0,015	µg/l	
71	3109 Metobromuron	<	0,03	µg/l	
72	3140 Metolachlor	<	0,02	µg/l	
73	3058 Metribuzin	<	0,03	µg/l	
74	3124 Metsulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
75	3009 Napropamid	<	0,03	µg/l	
76	3218 Nicosulfuron	<	0,015	µg/l	
77	3007 Penconazol	<	0,03	µg/l	
78	3040 Pendimethalin	<	0,02	µg/l	
79	2960 Pethoxamid	<	0,03	µg/l	
80	3020 Phenmedipham	<	0,03	µg/l	
81	3149 Picloram	<	0,03	µg/l	
82	3264 Picolinafen	<	0,03	µg/l	
83	3243 Picoxystrobin	<	0,03	µg/l	
84	3171 Pirmicarb	<	0,015	µg/l	
85	3090 Prochloraz	<	0,03	µg/l	
86	2961 Propamocarb	<	0,03	µg/l	
87	3061 Propazin	<	0,03	µg/l	
88	3010 Propiconazol	<	0,03	µg/l	
89	3238 Propoxycarbazone	<	0,03	µg/l	
90	2240 Propyzamid	<	0,03	µg/l	
91	3429 Proquinazid	<	0,03	µg/l	
92	3170 Prosulfocarb	<	0,05	µg/l	
93	3239 Prosulfuron	<	0,03	µg/l	
94	2962 Prothioconazol	<	0,03	µg/l	
95	2963 Pymetrozin	<	0,05	µg/l	
96	3229 Pyraclostrobin	<	0,015	µg/l	
97	3095 Pyridat	<	0,03	µg/l	
98	3283 Pyrimethanil	<	0,015	µg/l	
99	3219 Quinmerac	<	0,03	µg/l	
100	3430 Quinoclamid	<	0,01	µg/l	
101	3202 Quinoxifen	<	0,03	µg/l	
102	3176 Rimsulfuron	<	0,015	µg/l	
103	3052 Simazin	<	0,02	µg/l	
104	3017 Spiroxamin	<	0,03	µg/l	
105	3248 Sulcotrion	<	0,03	µg/l	
106	3075 Tebuconazol	<	0,015	µg/l	
107	2964 Tebufenpyrad	<	0,03	µg/l	
108	3053 Terbutylazin	<	0,02	µg/l	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Die nur auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit von Probenahme und Transport wird nur übernommen, wenn diese durch einen Mitarbeiter unserer Firma durchgeführt wurde.

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
109	3253 Thiacloprid	<	0,015	µg/l	
110	3018 Thiamethoxam	<	0,03	µg/l	
111	3177 Thifensulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
112	3019 Topramezon	<	0,01	µg/l	
113	3011 Triadimenol	<	0,01	µg/l	
114	3203 Triasulfuron	<	0,03	µg/l	
115	3247 Tribenuron-methyl	<	0,03	µg/l	
116	3148 Triclopyr	<	0,03	µg/l	
117	3330 Trifloxystrobin	<	0,03	µg/l	
118	3240 Triflusulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
119	3285 Triticonazol	<	0,03	µg/l	
120	3332 Tritosulfuron	<	0,025	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.