

analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus

Südwasser GmbH
Bahnhofstr. 16

95111 Rehau

Zeichen

Datum

Gä

09.03.2021



Seite 1 von 4

Prüfbericht: 2102497/1a

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)**
Probenahmeort/-stelle: WV Schwarzenbach, Rathaus
Probenbeschreibung: Wasser
Probenahme durch: Analab Taubmann GmbH
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: 25.02.2021 Uhrzeit: Siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 25.02.2021
Proben-Nr. (analab-Nr.): 21 02 497/1
Untersuchungszeitraum: 25.02. – 05.03.2021

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	1230/0475/01211		
		Name	Schwarzenbach, Rathaus		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:			2102497-1		
Probenahme:		Datum	25.02.2021		
		Uhrzeit	11:25		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Son- der- 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 Aclonifen	<	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 Desethylterbutylazin	<	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	Sonder- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbereitung
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 Imazalil	<	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 Pyroxulam	<	0,010	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
110	3219	Quinmerac	<	0,030	µg/l
111	3430	Quinoclamrin	<	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	Terbutylazin	<	0,02	µg/l
120	3253	Thiaclopid	<	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	Triflusulfuron-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	<	0,030	µg/l
133	3002	Glyphosat	<	0,010	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.