

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl Name	TWA; Reinwasser		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2007643-1			
Probenahme:		Datum	27.07.2020		
		Uhrzeit	13:00		
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	3332	Tritosulfuron	<	0,025	µg/l
3	3414	Fluopyram	<	0,010	µg/l
4	3147	Dicamba	<	0,050	µg/l
5	3205	Ethofumesat	<	0,025	µg/l
6	3008	Flumioxazin	<	0,050	µg/l
7	3237	Mesotrione	<	0,025	µg/l
8	3146	Chlorthalonil	<	0,030	µg/l
9	3152	Deltamethrin	<	0,03	µg/l
10	3195	Fenpropimorph	<	0,01	µg/l
11	3158	Lambda-Cyhalothrin	<	0,050	µg/l
12	3040	Pendimethalin	<	0,020	µg/l
13	3170	Prosulfocarb	<	0,05	µg/l
14	3187	Aclonifen	<	0,030	µg/l
15	3175	Amidosulfuron	<	0,03	µg/l
16	3051	Atrazin	<	0,02	µg/l
17	3185	Azoxystrobin	<	0,015	µg/l
18	3102	Bentazon	<	0,015	µg/l
19	3228	Boscalid	<	0,030	µg/l
20	3150	Bromacil	<	0,02	µg/l
21	3157	Bromoxynil	<	0,03	µg/l
22	3188	Carbendazim	<	0,010	µg/l
23	3104	Chloridazon	<	0,010	µg/l
24	3111	Chlortoluron	<	0,01	µg/l
25	3208	Clomazone	<	0,030	µg/l
26	2236	Clopyralid	<	0,030	µg/l
27	3252	Clothianidin	<	0,010	µg/l
28	3413	Cyflufenamid	<	0,010	µg/l
29	3427	Cymoxanil	<	0,030	µg/l
30	3004	Cyproconazol	<	0,030	µg/l
31	3054	Desethylatrazin	<	0,02	µg/l
32	3063	Desethylterbutylazin	<	0,02	µg/l
33	3055	Desethylsimazin	<	0,02	µg/l
34	2228	Dichlorprop	<	0,010	µg/l
35	3078	Difenoconazol	<	0,015	µg/l
36	3126	Diflufenican	<	0,030	µg/l
37	3117	Dimefuron	<	0,030	µg/l
38	3138	Dimethachlor	<	0,030	µg/l
39	3320	Dimethenamid	<	0,015	µg/l
40	3030	Dimethoat	<	0,030	µg/l
41	3210	Dimethomorph	<	0,030	µg/l
42	3324	Dimoxystrobin	<	0,030	µg/l
43	3101	Diuron	<	0,02	µg/l
44	3184	Epoxiconazol	<	0,030	µg/l
45	3122	Ethidimuron	<	0,03	µg/l
46	3204	Flazasulfuron	<	0,050	µg/l
47	3231	Flonicamid	<	0,025	µg/l
48	3244	Florasulam	<	0,015	µg/l
49	3197	Fluazifop	<	0,030	µg/l

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
50	3213 Fluazinam	<	0,030	µg/l	
51	3214 Flufenacet	<	0,020	µg/l	
52	3266 Fluopicolide	<	0,030	µg/l	
53	3159 Fluroxypyr	<	0,05	µg/l	
54	3215 Flurtamone	<	0,030	µg/l	
55	3186 Flusilazol	<	0,030	µg/l	
56	3161 Haloxyfop	<	0,030	µg/l	
57	3432 Imazalil	<	0,030	µg/l	
58	3076 Imidacloprid	<	0,03	µg/l	
59	3199 Iodosulfuron-methyl	<	0,050	µg/l	
60	3155 Ioxynil	<	0,03	µg/l	
61	2128 Iprodion	<	0,025	µg/l	
62	3107 Isoproturon	<	0,02	µg/l	
63	3433 Isoxaben	<	0,030	µg/l	
64	3183 Kresoxim-methyl	<	0,030	µg/l	
65	3428 Lenacil	<	0,015	µg/l	
66	3420 Mandipropamid	<	0,030	µg/l	
67	2226 MCPA	<	0,03	µg/l	
68	2227 Mecoprop	<	0,01	µg/l	
69	3340 Mesosulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
70	3068 Metalaxyl	<	0,02	µg/l	
71	3108 Metamitron	<	0,03	µg/l	
72	3180 Metazachlor	<	0,02	µg/l	
73	3242 Metconazol	<	0,030	µg/l	
74	3249 Methiocarb	<	0,015	µg/l	
75	3109 Metobromuron	<	0,03	µg/l	
76	3140 Metolachlor	<	0,02	µg/l	
77	3217 Metosulam	<	0,030	µg/l	
78	3058 Metribuzin	<	0,03	µg/l	
79	3124 Metsulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
80	3280 Myclobutanil	<	0,030	µg/l	
81	3009 Napropamid	<	0,03	µg/l	
82	3218 Nicosulfuron	<	0,015	µg/l	
83	3007 Penconazol	<	0,030	µg/l	
84	2960 Pethoxamid	<	0,030	µg/l	
85	3149 Picloram	<	0,030	µg/l	
86	3264 Picolinafen	<	0,030	µg/l	
87	3243 Picoxystrobin	<	0,030	µg/l	
88	3434 Pinoxaden	<	0,030	µg/l	
89	3171 Pirimicarb	<	0,015	µg/l	
90	3090 Prochloraz	<	0,030	µg/l	
91	2961 Propamocarb	<	0,030	µg/l	
92	3061 Propazin	<	0,03	µg/l	
93	3010 Propiconazol	<	0,030	µg/l	
94	3238 Propoxycarbazone	<	0,030	µg/l	
95	2240 Propyzamid	<	0,030	µg/l	
96	3429 Proquinazid	<	0,030	µg/l	
97	3239 Prosulfuron	<	0,030	µg/l	
98	2962 Prothioconazol	<	0,030	µg/l	
99	3283 Pyrimethanil	<	0,015	µg/l	
100	3350 Pyroxsulam	<	0,010	µg/l	
101	3219 Quinmerac	<	0,030	µg/l	
102	3430 Quinoclamim	<	0,010	µg/l	
103	3202 Quinoxyfen	<	0,030	µg/l	
104	3176 Rimsulfuron	<	0,015	µg/l	
105	3052 Simazin	<	0,02	µg/l	
106	3017 Spiroxamin	<	0,030	µg/l	
107	3248 Sulcotrion	<	0,030	µg/l	
108	3075 Tebuconazol	<	0,015	µg/l	
109	2964 Tebufenpyrad	<	0,030	µg/l	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
110	3053 Terbutylazin	<	0,02	µg/l	
111	3253 Thiacloprid	<	0,015	µg/l	
112	3018 Thiamethoxam	<	0,030	µg/l	
113	3177 Thifensulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
114	3011 Triadimenol	<	0,010	µg/l	
115	3203 Triasulfuron	<	0,030	µg/l	
116	3247 Tribenuron-methyl	<	0,030	µg/l	
117	3148 Triclopyr	<	0,030	µg/l	
118	3330 Trifloxystrobin	<	0,030	µg/l	
119	3240 Triflursulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
120	3285 Triticonazol	<	0,030	µg/l	
121	2229 2,4-D	<	0,02	µg/l	
122	3019 Topramezon	<	0,010	µg/l	
123	3002 Glyphosat	<	0,010	µg/l	
124	3435 Tetraconazol	<	0,030	µg/l	
125	3016 Desethyl-desisopropylatrazin	<	0,025	µg/l	
126	3245 Clodinafop	<	0,02	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.