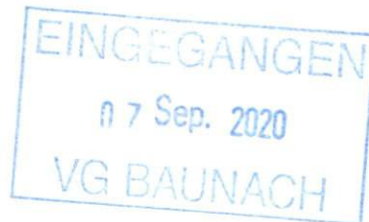


VG Baunach
Bamberger Str. 1

96148 Baunach



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen
Bi

Datum
03.09.2020

Prüfbericht: 2008436/1+2

Seite 1 von 5

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. AB ohne PSM**
Probenahmeort/-stelle: Siehe Bericht
Probenbeschreibung: Trinkwasser
Probenahme durch: Fa.analab
Probenehmer (Name): Herr Pfrötschner
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: 19.08.2020 Uhrzeit: Siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 19.08.2020
Proben-Nr. (analab-Nr.): 20 08 436/1+2
Untersuchungszeitraum: 19.08.-01.09.2020

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:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0471/00932			
		Name	Baunach, KIGA Magdalena, Heizung Spüle			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2008436-1				
Probenahme:		Datum	19.08.2020			
		Uhrzeit	13:18			
Probengewinnung:		Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)			Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1779 Koloniezahl 22 °C		0	KbE/ml		
2	1780 Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml		
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml		
4	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml		
5	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml		
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		19,9	°C		

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0471/00932			
		Name	Baunach, KIGA Magdalena, Heizung Spüle			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2008436-1				
Probenahme:		Datum	19.08.2020			
		Uhrzeit	13:17			
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		650	µS/cm		
2	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,7			
3	1042 Geruch		100			
4	1052 Geschmack		100			
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m		
6	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,15	TE/F		
7	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l		
8	1231 Cyanid, gesamt	<	0,002	mg/l		
9	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l		
10	1532 Permanganat-Index		0,48	mg/l		
11	1321 Fluorid		0,15	mg/l		
12	1325 Bromat	<	0,003	mg/l		
13	1331 Chlorid		12	mg/l		
14	1244 Nitrat		10	mg/l		
15	1313 Sulfat		24	mg/l		
16	1131 Aluminium	<	0,01	mg/l		
17	1145 Antimon	<	0,001	mg/l		
18	1142 Arsen		0,005	mg/l		
19	1138 Blei	<	0,003	mg/l		
20	1211 Bor		0,246	mg/l		
21	1165 Cadmium	<	0,0005	mg/l		
22	1151 Chrom gesamt	<	0,005	mg/l		
23	1182 Eisen	<	0,01	mg/l		
24	1161 Kupfer	<	0,01	mg/l		

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
25	1112 Natrium		33,3	mg/l	
26	1188 Nickel	<	0,002	mg/l	
27	1171 Mangan	<	0,005	mg/l	
28	1218 Selen		0,003	mg/l	
29	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0002	mg/l	
30	1122 Calcium		45,4	mg/l	
31	1121 Magnesium		37,2	mg/l	
32	1113 Kalium		3,93	mg/l	
33	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		6,28	mmol/l	
34	1479 Härte		14,9	°dH	
35	1077 Sättigungsindex (C10)		0,392		
36	1076 pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO ₃		7,5		
37	1078 Calcitlösekapazität (C10)		-21,6	mg/l	
38	2371 Benzol	<	0,3	µg/l	
39	2008 1,2-Dichlorethan	<	0,5	µg/l	
40	2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	1	µg/l	
41	2080 Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	1	µg/l	
42	2454 Benzo(a)pyren	<	0,003	µg/l	
43	1570 PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	0,01	µg/l	
44	1523 TOC		1,1	mg/l	
45	1360 Uran	<	0,1	µg/l	
46	1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,21	mg/l	

Kurz-Beurteilung:

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

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0471/00933			
		Name	Baunach, Bauhof , Halle, WB			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2008436-2				
Probenahme:		Datum	19.08.2020			
		Uhrzeit	13:40			
Probengewinnung:		Entnahmematur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)			Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1779 Koloniezahl 22 °C		2	KbE/ml		
2	1780 Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml		
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml		
4	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml		
5	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml		
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		21,9	°C		

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0471/00933			
		Name	Baunach, Bauhof , Halle, WB			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2008436-2				
Probenahme:		Datum	19.08.2020			
		Uhrzeit	13:39			
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		665	µS/cm		
2	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,6			
3	1042 Geruch		100			
4	1052 Geschmack		100			
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m		
6	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,11	TE/F		
7	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l		
8	1231 Cyanid, gesamt	<	0,002	mg/l		
9	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l		
10	1532 Permanganat-Index		0,39	mg/l		
11	1321 Fluorid		0,15	mg/l		
12	1325 Bromat	<	0,003	mg/l		
13	1331 Chlorid		12	mg/l		
14	1244 Nitrat		11	mg/l		
15	1313 Sulfat		24	mg/l		
16	1131 Aluminium	<	0,01	mg/l		
17	1145 Antimon	<	0,001	mg/l		
18	1142 Arsen		0,005	mg/l		
19	1138 Blei	<	0,003	mg/l		
20	1211 Bor		0,232	mg/l		
21	1165 Cadmium	<	0,0005	mg/l		
22	1151 Chrom gesamt	<	0,005	mg/l		
23	1182 Eisen	<	0,01	mg/l		
24	1161 Kupfer	<	0,01	mg/l		
25	1112 Natrium		32,3	mg/l		
26	1188 Nickel	<	0,002	mg/l		

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
27	1171 Mangan	<	0,005	mg/l	
28	1218 Selen		0,004	mg/l	
29	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0002	mg/l	
30	1122 Calcium		46,6	mg/l	
31	1121 Magnesium		37,1	mg/l	
32	1113 Kalium		3,86	mg/l	
33	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		6,21	mmol/l	
34	1479 Härte		15,0	°dH	
35	1077 Sättigungsindex (C10)		0,310		
36	1076 pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO ₃		7,4		
37	1078 Calcitlösekapazität (C10)		-18,7	mg/l	
38	2371 Benzol	<	0,3	µg/l	
39	2008 1,2-Dichlorethan	<	0,5	µg/l	
40	2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinkwV 2001)	<	1	µg/l	
41	2080 Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	1	µg/l	
42	2454 Benzo(a)pyren	<	0,003	µg/l	
43	1570 PAK (Summe nach TrinkwV 2001)	<	0,01	µg/l	
44	1523 TOC		1,4	mg/l	
45	1360 Uran	<	0,1	µg/l	
46	1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,21	mg/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.

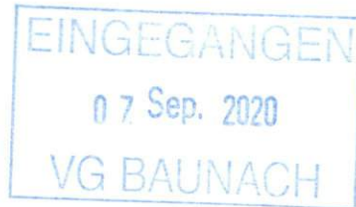
Dr. Si. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.


Dr. J. Knott
Laborleiter, Dipl. Biol.

VG Baunach
Bamberger Str. 1

96148 Baunach



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen
Bi

Datum
03.09.2020

Prüfbericht: 2008436/3+4

Seite 1 von 3

Untersuchung: **EÜV- Kurzuntersuchung**
Probenahmeort/-stelle: Siehe Bericht
Probenbeschreibung: Rohwasser
Probenahme durch: Fa.analab
Probenehmer (Name): Herr Pfrötzschner
Probenahmeart: Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Dauerläufer
(DIN, Beschreibung) Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)
Probenahmedatum: 19.08.2020 Uhrzeit: Siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 19.08.2020
Proben-Nr. (analab-Nr.): 20 08 436/3+4
Untersuchungszeitraum: 19.08.-01.09.2020

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:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	4110/6030/00092			
		Name	Baunach TB 3			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2008436-3				
Probenahme:		Datum	19.08.2020			
		Uhrzeit	13:56			
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium:	Rohwasser	
Messprogramm:						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1026	Färbung		10		
2	1031	Trübung		100		
3	1042	Geruch		100		
4	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		13,8	°C	
5	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		653	µS/cm	
6	1061	pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,7		
7	1281	Sauerstoff, gelöst		2,5	mg/l	
8	1472	Säurekapazität bis pH 4,3		6,40	mmol/l	
9	1122	Calcium		33,6	mg/l	
10	1121	Magnesium		33,6	mg/l	
11	1112	Natrium		55,5	mg/l	
12	1113	Kalium		4,03	mg/l	
13	1331	Chlorid		12	mg/l	
14	1244	Nitrat		5,0	mg/l	
15	1313	Sulfat		26	mg/l	
16	1524	Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	<	0,5	mg/l	
17	1779	Koloniezahl 22 °C		0	KbE/ml	
18	1780	Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml	
19	1772	Escherichia coli		0	KbE/100ml	
20	1773	Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	4110/6031/00017		
		Name	Baunach TB 2		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2008436-4			
Probenahme:		Datum	19.08.2020		
		Uhrzeit	14:10		
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- dium:	Rohwasser	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehand- lung
1	1026 Färbung		10		
2	1031 Trübung		100		
3	1042 Geruch		100		
4	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		12,4	°C	
5	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		643	µS/cm	
6	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,6		
7	1281 Sauerstoff, gelöst		6,0	mg/l	
8	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		6,21	mmol/l	
9	1122 Calcium		43,3	mg/l	
10	1121 Magnesium		36,5	mg/l	
11	1112 Natrium		36,3	mg/l	
12	1113 Kalium		3,96	mg/l	
13	1331 Chlorid		12	mg/l	
14	1313 Sulfat		9,8	mg/l	
15	1244 Nitrat		24	mg/l	
16	1524 Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	<	0,5	mg/l	
17	1779 Koloniezahl 22 °C		0	KbE/ml	
18	1780 Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml	
19	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	
20	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.



Dr. Si. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

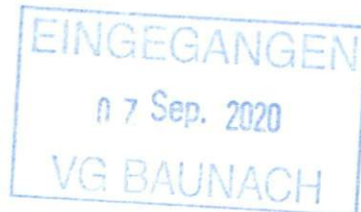
Dr. Sa. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

<p>Frau Dipl.-Chem. (Univ.) Dr. Sandra Taubmann vom Bayer. Landesamt für Umwelt anerkannt unter der Nr. 04/0833/08 als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Technische Gewässeraufsicht Abwasseranlagen; Eigenüberwachung gem. § 1 VPSW 2010</p>

analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus

VG Baunach
Bamberger Str. 1

96148 Baunach



Zeichen
Bi

Datum
03.09.2020

Prüfbericht: 2008436/1+2a

Seite 1 von 7

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)**
Probenahmeort/-stelle: VG Baunach
Probenbeschreibung: Trinkwasser
Probenahme durch: Fa.analab
Probenehmer (Name): Herr Pfrötzschner
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: 19.08.2020 Uhrzeit: Siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 19.08.2020
Proben-Nr. (analab-Nr.): 20 08 436/1+2
Untersuchungszeitraum: 19.08.-01.09.2020

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:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0471/00932		
		Name	Baunach, KIGA Magdalena, Heizung Spüle		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2008436-1			
Probenahme:		Datum	19.08.2020		
		Uhrzeit	13:17		
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- dium:	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 Chlothalonil	<	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 Difenconazol	<	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	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
47	3231 Flonicamid	<	0,025	µg/l	
48	3244 Florasulam	<	0,015	µg/l	
49	3197 Fluazifop	<	0,030	µg/l	
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 Quinoclammin	<	0,010	µg/l	
103	3202 Quinoxifen	<	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	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
107	3248 Sulcotrion	<	0,030	µg/l	
108	3075 Tebuconazol	<	0,015	µg/l	
109	2964 Tebufenpyrad	<	0,030	µg/l	
110	3053 Terbuthylazin	<	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 Triflusulfuron-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.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0471/00933		
		Name	Baunach, Bauhof, Halle, WB		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2008436-2			
Probenahme:		Datum	19.08.2020		
		Uhrzeit	13:39		
Probengewinnung:		Stichprobe	Me-	Trinkwasser kalt	
			dium:		
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	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 Desethylterbuthylazin	<	0,02	µg/l	
33	3055 Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	
34	2228 Dichlorprop	<	0,010	µg/l	
35	3078 Difenconazol	<	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	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
49	3197 Fluazifop	<	0,030	µg/l	
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 Quinoclammin	<	0,010	µg/l	
103	3202 Quinoxifen	<	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	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
109	2964 Tebufenpyrad	<	0,030	µg/l	
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 Triflusulfuron-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.