

Markt Kasendorf
Marktplatz 8

95359 Kasendorf



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen
Gä

Datum
05.08.2022

Prüfbericht: 2207421/1

Seite 1 von 3

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. AB**
Probenahmeort/-stelle: HB Neudorf
Probenbeschreibung: Wasser
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)
Pb,Cu, Ni : Zufallsstichprobe (Z-Probe)ohne Ablauf gem. UBA (2018)
Probenahmedatum: 25.07.2022 Uhrzeit: siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 25.07.2022
Proben-Nr. (analab-Nr.): 22 07 421/1
Untersuchungszeitraum: 25.07. – 04.08.2022

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	1230/0477/00274			
	Name	HB Neudorf, PNH			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2207421-1			
Probenahme:	Datum	25.07.2022			
	Uhrzeit	10:15			
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)		13,4	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/0477/00274			
	Name	HB Neudorf, PNH			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2207421-1			
Probenahme:	Datum	25.07.2022			
	Uhrzeit	10:14			
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,6		
2	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		406	µS/cm	
3	1042 Geruch		100		
4	1052 Geschmack		100		
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m	
6	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,14	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		0,23	mg/l	
11	1321 Fluorid		0,06	mg/l	
12	1325 Bromat	<	0,003	mg/l	
13	1331 Chlorid		13	mg/l	
14	1244 Nitrat	<	1	mg/l	
15	1313 Sulfat		94	mg/l	
16	1131 Aluminium	<	0,01	mg/l	
17	1145 Antimon	<	0,001	mg/l	
18	1142 Arsen	<	0,003	mg/l	
19	1211 Bor	<	0,1	mg/l	
20	1165 Cadmium	<	0,0005	mg/l	
21	1151 Chrom gesamt	<	0,005	mg/l	
22	1182 Eisen		0,029	mg/l	
23	1112 Natrium		4,92	mg/l	
24	1171 Mangan	<	0,005	mg/l	
25	1218 Selen	<	0,003	mg/l	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
26	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0002	mg/l	
27	1122 Calcium		52,4	mg/l	
28	1121 Magnesium		22,7	mg/l	
29	1113 Kalium		2,22	mg/l	
30	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		2,39	mmol/l	
31	1479 Härte		12,6	°dH	
32	1077 Sättigungsindex (C10)		-0,184		
33	1065 pH nach Sättigung mit CaCO ₃		7,8		
34	1078 Calcitlösekapazität (C10)		4,4	mg/l	
35	2371 Benzol	<	0,3	µg/l	
36	2008 1,2-Dichlorethan	<	0,5	µg/l	
37	2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	1	µg/l	
38	2080 Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	1	µg/l	
39	2454 Benzo(a)pyren	<	0,003	µg/l	
40	1570 PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	0,01	µg/l	
41	1523 TOC		0,55	mg/l	
42	1360 Uran	<	0,1	µg/l	Fremdlabor agrolab
43	1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,01	mg/l	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/0477/00274			
	Name	HB Neudorf, PNH			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2207421-1			
Probenahme:	Datum	25.07.2022			
	Uhrzeit	10:13			
Probengewinnung:	Zufallsstichprobe ohne Ablauf (Z-Probe)			Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1138 Blei	<	0,003	mg/l	
2	1161 Kupfer	<	0,01	mg/l	
3	1188 Nickel	<	0,002	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.

Anlage zum Prüfbericht der analab-Nr: 2207421

Mikrobiologische Parameter:

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C [KBE/ml]	100 (20) ¹ (1000) ²	TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C [KBE/ml]	100	
Coliforme Bakterien [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308 (K12) (2017-9)*
Escherichia coli [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308 (K12) (2017-9)*

¹ Grenzwert unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinf. Wasser;

² Grenzwert bei Wasserversorgungsanlagen nach § 3 Nr. 2 Buchstabe c (Kleinanlagen zur Eigenversorgung <10m³/d) sowie d (Tanks v. Land-, Luft- und Wasserfahrzeugen)

* Nicht im akkreditierten Bereich

Parameter	Grenz-/ Maßnahmewert	Verfahren
Pseudomonas aeruginosa [KBE/250ml]	0 (Wasser zur Abfüllung)	
Enterokokken[KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 7899 (K15) (2000-11)
Clostridium perfringens [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 14189 (K24) (2016-11)
Legionella pneumophila [KBE/100ml]	100 (techn. Maßnahmewert)	DIN EN ISO 11731-2 (K 22) (2008-06), ISO 11731 (05-1998)

Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Grenzwert	Verfahren
1,2-Dichlorethan [mg/l]	0,0030	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Acrylamid [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Aluminium [mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Ammonium [mg/l]	0,50	DIN 38406 - E5 (1983-10)
Antimon [mg/l]	0,0050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Arsen [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Benzo-(a)-pyren [mg/l]	0,000010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Benzol [mg/l]	0,0010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Blei [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Bor [mg/l]	1,0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Bromat [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 15061 (D34) (2001-12)
Cadmium [mg/l]	0,0030	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Calcitlösekapazität [mg/l]	5 (10) ³	Berechnung, DIN 38404-C10 (2012-12)
Chlorid [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Chrom [mg/l]	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Cyanid [mg/l]	0,050	DIN 38405-D 13 (2011-04)
Eisen[mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) [µS/cm]	2790 (25°C)	DIN EN 27888-C 8 (1993-11)
Epichlorhydrin [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Färbung [m ⁻¹]	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)
Fluorid [mg/l]	1,5	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Geruch (vor Ort)	annehmbar & ohne anormale Veränderung	DEV B1/2 (1971), DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C
Geruch (Labor)	3 (bei 23 °C)	DIN EN 1622 (2006-10)

³ Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Gesamtrichdosis [mSv/a]	0,1	Fremdlabor (VKTA)
Geschmack	annehmbar & ohne anormale Veränderung	DEV B1/2 (1971), DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C
Kupfer [mg/l]	2,0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Mangan [mg/l]	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Natrium [mg/l]	200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nickel [mg/l]	0,020	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nitrat [mg/l]	50	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Nitrit [mg/l]	0,50	DIN EN 26777 (D 10) (1993-04)
Oxidierbarkeit [mg O ₂ /l]	5,0	DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05)
Pflanzenschutzmittel (Einzelparame-ter) [mg/l]	0,00010	DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-11), DIN 15913-F20 (05/2003)
Pflanzenschutzmittel (Summe) [mg/l]	0,00050	
pH-Wert	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)
PAK (Summe) [mg/l]	0,00010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Quecksilber [mg/l]	0,0010	DIN EN ISO 17852 (E35) (2008-04)
Selen [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Sulfat [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Tetrachlorethen u. Trichlorethen (Summe) [mg/l]	0,010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
TOC [mg/l]	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (H 3) (1997-08)
Trihalogenmethane (Summe) [mg/l]	0,050	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Tritium [Bq/l]	100	Fremdlabor (VKTA)
Trübung [NTU]	1,0	DIN EN ISO 7027 (C 2) (2000-04)
Uran [mg/l]	0,010	Fremdlabor (Agrolab)
Vinylchlorid [mg/l]	0,00050	DIN 38413-P 2 (1988-05), DIN 38407-F 43 (10/2014)
Nitrat/50+Nitrit/3	1	Berechnung

Parameter ohne Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung:

Parameter	Verfahren
Calcium [mg/l]	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Kalium [mg/l]	
Magnesium [mg/l]	

Gesamthärte [°dH]	Berechnung
Härtebereich	gem. WRMG
pH-Calciumcarbonatsättigung	Berechnung

Parameter	Verfahren
Sättigungsindex	Berechnung
Säurekapazität (bis pH 8,2) [mmol/l]	DIN 38409-H 7 (2005-12)
Säurekapazität (bis pH 4,3) [mmol/l]	

Geruch (Sebamschlüssel)

Bezeichnung	Schlüssel
ohne	100
schwach nach Chlor	201
stark nach Chlor	301

Geschmack (Sebamschlüssel):

Bezeichnung	Schlüssel
ohne	100
schwach fade	210
schwach salzig	220
schwach säuerlich	230
schwach laugig	240

Bezeichnung	Schlüssel
schwach bitter	250
schwach süßlich	260
schwach metallisch	270
schwach faulig	280
schwach erdig	290

Bezeichnung	Schlüssel
schwach n. Chlor	201
schwach n. Seife	202
schwach n. Fisch	203
schwach n. Hydrogensulfid	204

B bedeutet nicht bestimmt

Markt Kasendorf
Marktplatz 8

95359 Kasendorf

Zeichen Datum
Gä 08.08.2022

Prüfbericht: 2207421/1a

Seite 1 von 4

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)**
Probenahmeort/-stelle: HB Neudorf
Probenbeschreibung: Wasser
Probenahme durch: Fa.analab
Probenehmer (Name): Herr Knaak
Probenahmeart: Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)
(DIN, Beschreibung)
Probenahmedatum: 25.07.2022 Uhrzeit: siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 25.07.2022
Proben-Nr. (analab-Nr.): 22 07 421/1
Untersuchungszeitraum: 25.07. – 08.08.2022

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	1230/0477/00274			
		Name	HB Neudorf			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2207421-1				
Probenahme:		Datum	25.07.2022			
		Uhrzeit	10:15			
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	3187	Aclonifen	<	0,030	µg/l	
3	3175	Amidosulfuron	<	0,03	µg/l	
4	3051	Atrazin	<	0,020	µg/l	
5	3016	Desethyl-desisopropylatrazin	<	0,025	µg/l	
6	3056	2-Hydroxyatrazin	<	0,030	µg/l	
7	3185	Azoxystrobin	<	0,015	µg/l	
8	3102	Bentazon	<	0,015	µg/l	
9	3228	Boscalid	<	0,030	µg/l	
10	3150	Bromacil	<	0,02	µg/l	
11	3157	Bromoxynil	<	0,03	µg/l	
12	3188	Carbendazim	<	0,010	µg/l	
13	3144	Carbetamid	<	0,030	µg/l	
14	3104	Chloridazon	<	0,010	µg/l	
15	3111	Chlortoluron	<	0,01	µg/l	
16	3245	Clodinafop	<	0,020	µg/l	
17	3208	Clomazone	<	0,030	µg/l	
18	2236	Clopyralid	<	0,030	µg/l	
19	3252	Clothianidin	<	0,010	µg/l	
20	3413	Cyflufenamid	<	0,010	µg/l	
21	3004	Cyproconazol	<	0,030	µg/l	
22	3054	Desethylatrazin	<	0,020	µg/l	
23	3063	Desethylterbuthylazin	<	0,020	µg/l	
24	3055	Desethylsimazin	<	0,020	µg/l	
25	3147	Dicamba	<	0,050	µg/l	
26	2228	Dichlorprop	<	0,010	µg/l	
27	3078	Difenoconazol	<	0,015	µg/l	
28	3126	Diflufenican	<	0,030	µg/l	
29	3117	Dimefuron	<	0,030	µg/l	
30	3138	Dimethachlor	<	0,030	µg/l	
31	3320	Dimethenamid	<	0,015	µg/l	
32	3030	Dimethoat	<	0,030	µg/l	
33	3210	Dimethomorph	<	0,030	µg/l	
34	3324	Dimoxystrobin	<	0,030	µg/l	
35	3101	Diuron	<	0,020	µg/l	
36	3184	Epoxiconazol	<	0,030	µg/l	
37	3122	Ethidimuron	<	0,03	µg/l	
38	3205	Ethofumesat	<	0,025	µg/l	
39	3179	Fenoxaprop	<	0,030	µg/l	
40	3211	Fenpropidin	<	0,030	µg/l	
41	3195	Fenpropimorph	<	0,010	µg/l	
42	3204	Flazasulfuron	<	0,030	µg/l	
43	3231	Flonicamid	<	0,025	µg/l	
44	3244	Florasulam	<	0,015	µg/l	
45	3197	Fluazifop	<	0,030	µg/l	
46	3213	Fluazinam	<	0,030	µg/l	
47	3214	Flufenacet	<	0,020	µg/l	
48	3008	Flumioxazin	<	0,030	µg/l	
49	3266	Fluopicolide	<	0,030	µg/l	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbereitung
49	3266 Fluopicolide	<	0,030	µg/l	
50	3414 Fluopyram	<	0,010	µg/l	
51	3215 Flurtamone	<	0,030	µg/l	
52	3186 Flusilazol	<	0,030	µg/l	
53	3417 Fluxapyroxad	<	0,010	µg/l	
54	3002 Glyphosat	<	0,010	µg/l	
55	3161 Haloxyfop	<	0,030	µg/l	
56	3432 Imazalil	<	0,030	µg/l	
57	3076 Imidacloprid	<	0,03	µg/l	
58	3199 Iodosulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
59	3155 Ioxynil	<	0,03	µg/l	
60	2128 Iprodion	<	0,025	µg/l	
61	3107 Isoproturon	<	0,020	µg/l	
62	3433 Isoxaben	<	0,030	µg/l	
63	3183 Kresoxim-methyl	<	0,030	µg/l	
64	3428 Lenacil	<	0,015	µg/l	
65	3420 Mandipropamid	<	0,030	µg/l	
66	2226 MCPA	<	0,03	µg/l	
67	2227 Mecoprop	<	0,01	µg/l	
68	3340 Mesosulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
69	3237 Mesotrione	<	0,025	µg/l	
70	3068 Metalaxyl	<	0,020	µg/l	
71	3108 Metamitron	<	0,03	µg/l	
72	3180 Metazachlor	<	0,020	µg/l	
73	3242 Metconazol	<	0,030	µg/l	
74	3249 Methiocarb	<	0,015	µg/l	
75	3421 Methoxyfenozid	<	0,015	µg/l	
76	3109 Metobromuron	<	0,03	µg/l	
77	3140 Metolachlor	<	0,020	µg/l	
78	3217 Metosulam	<	0,030	µg/l	
79	3058 Metribuzin	<	0,03	µg/l	
80	3124 Metsulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
81	3009 Napropamid	<	0,03	µg/l	
82	3218 Nicosulfuron	<	0,015	µg/l	
83	3007 Penconazol	<	0,030	µg/l	
84	3040 Pendimethalin	<	0,020	µg/l	
85	2960 Pethoxamid	<	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	3170 Prosulfocarb	<	0,050	µg/l	
98	3239 Prosulfuron	<	0,030	µg/l	
99	2962 Prothioconazol	<	0,030	µg/l	
100	3283 Pyrimethanil	<	0,015	µg/l	
101	3350 Pyroxulam	<	0,010	µg/l	
102	3219 Quinmerac	<	0,030	µg/l	
103	3430 Quinoclammin	<	0,010	µg/l	
104	3202 Quinoxifen	<	0,030	µg/l	
105	3052 Simazin	<	0,020	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	Probenvorbereitung
109	3423 Tebufenozid	<	0,030	µg/l	
110	2964 Tebufenpyrad	<	0,030	µg/l	
111	3053 Terbutylazin	<	0,020	µg/l	
112	3435 Tetraconazol	<	0,030	µg/l	
113	3253 Thiachlopid	<	0,015	µg/l	
114	3018 Thiamethoxam	<	0,030	µg/l	
115	3177 Thifensulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
116	3019 Topramezon	<	0,010	µg/l	
117	3011 Triadimenol	<	0,010	µg/l	
118	3203 Triasulfuron	<	0,030	µg/l	
119	3247 Tribenuron-methyl	<	0,030	µg/l	
120	3148 Triclopyr	<	0,030	µg/l	
121	3330 Trifloxystrobin	<	0,030	µg/l	
122	3240 Triflusulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
123	3285 Triticonazol	<	0,030	µg/l	
124	3332 Tritosulfuron	<	0,025	µg/l	
125	2229 2,4-D	<	0,020	µg/l	
126	3415 Flupyrsulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
127	3412 Bixafen	<	0,010	µg/l	
128	3189 Propaquizafop	<	0,030	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.