

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 5

Mess- und Probenahme- stelle:		Kenn- zahl			
		Name	HB 3000 , linke Wasserkammer		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2309226-1			
Probenahme:		Datum	11.09.2023		
		Uhrzeit	08:00		
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- dium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehand- lung
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)		11,8	°C	
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		305	µS/cm	
8	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,7		
9	1042 Geruch		100		
10	1052 Geschmack		100		
11	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m	
12	1035 Trübung in Formazineinheiten	<	0,1	TE/F	
13	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
14	1231 Cyanid, gesamt	<	0,002	mg/l	
15	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l	
16	1321 Fluorid		0,05	mg/l	
17	1325 Bromat	<	0,003	mg/l	
18	1331 Chlorid		17	mg/l	
19	1244 Nitrat		25	mg/l	
20	1313 Sulfat		22	mg/l	
21	1131 Aluminium	<	0,01	mg/l	
22	1145 Antimon	<	0,001	mg/l	
23	1142 Arsen	<	0,003	mg/l	
24	1138 Blei		0,004	mg/l	
25	1211 Bor	<	0,1	mg/l	
26	1165 Cadmium	<	0,0005	mg/l	
27	1151 Chrom gesamt	<	0,0005	mg/l	
28	1182 Eisen	<	0,01	mg/l	
29	1161 Kupfer		0,010	mg/l	
30	1112 Natrium		4,72	mg/l	
31	1188 Nickel	<	0,002	mg/l	
32	1171 Mangan	<	0,005	mg/l	
33	1218 Selen	<	0,003	mg/l	
34	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0002	mg/l	
35	1122 Calcium		36,2	mg/l	
36	1121 Magnesium		11,1	mg/l	
37	1113 Kalium		5,02	mg/l	
38	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		1,68	mmol/l	
39	1479 Härte		7,61	°dH	
40	1077 Sättigungsindex (C10)		-0,321		
41	1076 pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO3		8,0		
42	1078 Calcitlösekapazität (C10)		4,19	mg/l	
43	2371 Benzol	<	0,3	µg/l	
44	2008 1,2-Dichlorethan	<	0,5	µg/l	
45	2021 Tetrachlorethan + Trichlorethan (Summe nach TrinwV 2001)	<	1	µg/l	

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
46	2080 Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	1	µg/l	
47	2454 Benzo(a)pyren	<	0,003	µg/l	
48	1570 PAK (Summe nach TrinkwV 2001)	<	0,01	µg/l	
49	1523 TOC		0,73	mg/l	
50	1360 Uran	<	1	µg/l	Fremdlabor AIR
51	1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,51	mg/l	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.