

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 7

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl	1230/0679/00528		
		Name	MS		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>		Opferbaum. Ortsnetz			
<b>Proben-ID des Labors:</b>		T 130847			
<b>Probenahme:</b>		Datum	12.12.2016		
		Uhrzeit	11:49		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>		MS			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	0900 Lufttemperatur		6	°C	
2	1026 Färbung		10		
3	1031 Trübung		100		
4	1042 Geruch		100		
5	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		11,0	°C	
6	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		1046	µS/cm	
7	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,40		
8	1477 Basekapazität pH 8,2		0,64	mmol/l	
9	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,29	TE/F	
10	1046 Geruchsschwellenwert		1		
11	1052 Geschmack		100		
12	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		7,07	mmol/l	
13	1479 Härte		27,1	°dH	
14	1122 Calcium		122	mg/l	
15	1121 Magnesium		43,9	mg/l	
16	1112 Natrium		24,4	mg/l	
17	1113 Kalium		3	mg/l	
18	1131 Aluminium	<	0,01	mg/l	
19	1145 Antimon	<	0,001	mg/l	
20	1142 Arsen	<	0,001	mg/l	
21	1138 Blei	<	0,001	mg/l	
22	1165 Cadmium	<	0,0003	mg/l	
23	1151 Chrom gesamt	<	0,005	mg/l	
24	1182 Eisen		0,013	mg/l	
25	1161 Kupfer		0,03	mg/l	
26	1171 Mangan		0,001	mg/l	
27	1188 Nickel		0,001	mg/l	
28	1218 Selen		0,001	mg/l	
29	1360 Uran		1	µg/l	
30	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0001	mg/l	
31	1248 Ammonium	<	0,01	mg/l	
32	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l	
33	1244 Nitrat		21,1	mg/l	
34	1331 Chlorid		76,1	mg/l	
35	1313 Sulfat		86	mg/l	
36	1231 Cyanid, gesamt	<	0,005	mg/l	
37	1321 Fluorid		0,21	mg/l	
38	1325 Bromat	<	0,002	mg/l	
39	1211 Bor		0,107	mg/l	
40	1523 TOC		0,3	mg/l	
41	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,02	1/m	
42	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
43	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		1	KbE/ml	
44	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
45	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
46	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
47	2371 Benzol	<	0,2	µg/l	
48	2452 Benzo(b)fluoranthen	<	0,005	µg/l	
49	2453 Benzo(k)fluoranthen	<	0,005	µg/l	
50	2454 Benzo(a)pyren	<	0,003	µg/l	
51	2455 Indeno(1,2,3cd)pyren	<	0,005	µg/l	
52	2456 Benzo(ghi)perylene	<	0,005	µg/l	
	1570				

53		PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	0,02	µg/l	
54	2004	Trichlormethan	<	1	µg/l	
55	2008	1,2-Dichlorethan	<	0,1	µg/l	
56	2019	Trichlorethen (TRI)	<	0,1	µg/l	
57	2020	Tetrachlorethen(PER)	<	0,1	µg/l	
58	2064	Bromdichlormethan		0,2	µg/l	
59	2065	Dibromchlormethan		0,9	µg/l	
60	2052	Tribrommethan		4,8	µg/l	
61	2021	Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	0,2	µg/l	
62	2080	Trihalogenmethane (nach TrinkwV)		5,9	µg/l	
63	1078	Calcitlösekapazität (C10)		-32,1	mg/l	
64	1480	Summe Erdalkalien		4,84	mmol/l	
65	1254	Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,42	mg/l	