

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datum:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	Stadtwerke Bad Rodach		
Name der Anlage:	Bad Rodach		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	CLG- Chem. Labor Dr. Graser, Schonungen (6)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	12.07.2011	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Härtebereich nach WRMG von 2007: hart Gelöste Kohlensäure: 19,9 mg/l Calcitlösekapazität: -7,3 mg/l (calcitabscheidend) Probenehmer: K. Häfner, Chem. Labor Dr. Graser Probeneingang: 12.07.2011			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	1230/0473/00084			
	Name	Ortsnetz Bad Rodach, Stadtwerke			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	1113756				
Probenahme:	Datum	12.07.2011			
	Uhrzeit	10:10			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung:	Entnahmehahn Durchgang Garage				
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	0944		11		
2	1021		15,0	°C	
3	1052		100		
4	1042		100		
5	1026		10		
6	1031		100		
7	1081		691	µS/cm	
8	1281		5,6	mg/l	
9	1772		0	KbE/100ml	
10	1774		0	KbE/100ml	
11	1773		0	KbE/100ml	
12	2371	<	0,25	µg/l	
13	1211		0,18	mg/l	
14	1325	<	0,0025	mg/l	
15	1151	<	0,001	mg/l	
16	1231	<	0,01	mg/l	
17	2008	<	0,3	µg/l	
18	1321		0,17	mg/l	
19	1244		6,6	mg/l	
20	1166	<	0,0001	mg/l	
21	1218	<	0,001	mg/l	
22	2021		0,72	µg/l	
23	1145	<	0,001	mg/l	
24	1142	<	0,001	mg/l	
25	2454	<	0,0025	µg/l	
26	1138	<	0,002	mg/l	
27	1165	<	0,0005	mg/l	
28	1161		0,014	mg/l	
29	1188	<	0,001	mg/l	
30	1246	<	0,01	mg/l	
31	1570		0	µg/l	
32	2080		4,0	µg/l	
33	1131	<	0,02	mg/l	
34	1248	<	0,01	mg/l	
35	1331		28,0	mg/l	
36	1182	<	0,01	mg/l	
37	1027	<	0,10	1/m	
38	1046		1		
39	1779		1	KbE/ml	
40	1780		0	KbE/ml	
41	1085		613	µS/cm	
42	1171	<	0,01	mg/l	
43	1112		41,3	mg/l	
44	1523		0,6	mg/l	
45	1313		64,5	mg/l	
46	1035		0,12	TE/F	
47	1064		7,46		
48	1122		69,3	mg/l	
49	1121		26,5	mg/l	
50	1113		2,7	mg/l	
51	1472		5,27	mmol/l	
52	1479		15,8	°dH	
53	1483		14,7	mmol/l	
54	1477		0,42	mmol/l	
55	1076		7,35		
56	1077		0,10		
57	1078		-7,3	mg/l	
58	1079		25,2	mg/l	
59	1224		321	mg/l	