

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	1230/0479/00802			
		Name	Öffentliche WV Schönwald			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		UWE-14-0053508-02				
Probenahme:		Datum	27.05.2014			
		Uhrzeit	10:20			
Probengewinnung:		Qualifizierte Stichprobe		Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:						
Bemerkung:		Tiefzone Bauhof				
Nr.	Parameter		Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		190	µS/cm	keine Vorbehandlung
2	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		11,4	°C	Homogenisiert
3	1061	pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		8,18		Homogenisiert
4	1774	Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	Homogenisiert
5	2371	Benzol	<	0,3	µg/l	Homogenisiert
6	1211	Bor	<	0,010	mg/l	
7	1151	Chrom gesamt	<	0,001	mg/l	
8	1231	Cyanid, gesamt	<	0,005	mg/l	Homogenisiert
9	2008	1,2-Dichlorethan	<	1	µg/l	Homogenisiert
10	1321	Fluorid		0,36	mg/l	0,45 µm Membranfilter
11	1244	Nitrat		3,91	mg/l	0,45 µm Membranfilter
12	1254	Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)	<	0,10	mg/l	0,45 µm Membranfilter
13	1166	Quecksilber; gesamt	<	0,0001	mg/l	
14	1218	Selen	<	0,001	mg/l	
15	2020	Tetrachlorethen (PER)	<	0,1	µg/l	Homogenisiert
16	2019	Trichlorethen (TRI)	<	0,1	µg/l	Homogenisiert
17	1360	Uran		0,400	µg/l	
18	1145	Antimon	<	0,001	mg/l	
19	1142	Arsen	<	0,001	mg/l	
20	2454	Benzo(a)pyren	<	0,002	µg/l	Homogenisiert
21	1138	Blei	<	0,001	mg/l	
22	1165	Cadmium	<	0,0001	mg/l	
23	1161	Kupfer	<	0,001	mg/l	
24	1188	Nickel	<	0,001	mg/l	
25	1246	Nitrit	<	0,005	mg/l	0,45 µm Membranfilter
26	2452	Benzo(b)fluoranthen	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
27	2453	Benzo(k)fluoranthen	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
28	2456	Benzo(ghi)perylen	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
29	2455	Indeno(1,2,3cd)pyren	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
30	2004	Trichlormethan	<	0,3	µg/l	Homogenisiert
31	2052	Tribrommethan	<	0,3	µg/l	Homogenisiert
32	2064	Bromdichlormethan	<	0,3	µg/l	Homogenisiert
33	2065	Dibromchlormethan	<	0,3	µg/l	Homogenisiert
34	1131	Aluminium		0,010	mg/l	
35	1331	Chlorid		7,96	mg/l	0,45 µm Membranfilter
36	1182	Eisen		0,110	mg/l	
37	1171	Mangan	<	0,003	mg/l	
38	1112	Natrium		8,55	mg/l	
39	1523	TOC	<	0,50	mg/l	Homogenisiert
40	1313	Sulfat		20	mg/l	0,45 µm Membranfilter
41	1477	Basekapazität pH 8,2	<	0,100	mmol/l	Homogenisiert
42	1472	Säurekapazität bis pH 4,3		1,17	mmol/l	Homogenisiert
43	1122	Calcium		24,2	mg/l	
44	1121	Magnesium		4,14	mg/l	
45	1076	pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO3		8,38		
46	1078	Calcitlösekapazität (C10)		1,3	mg/l	
47	1480	Summe Erdalkalien		0,77	mmol/l	
48	1479	Härte		4,3	°dH	
49	3051	Atrazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
50	3060	Cyanazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter

51	3054	Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
52	3063	Desethylterbuthylazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
53	3055	Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
54	3105	Hexazinon	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
55	3180	Metazachlor	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
56	3140	Metolachlor	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
57	3058	Metribuzin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
58	3061	Propazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
59	3062	Sebuthylazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
60	3052	Simazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
61	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
62	3150	Bromacil	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
63	2200	Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)		0	µg/l	0,45 µm Membranfilter
64	1524	Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	<	0,50	mg/l	0,45 µm Membranfilter
65	1028	spektraler Absorptionskoeffizient bei 254 nm		1,3	1/m	0,45 µm Membranfilter