

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	MARKTGEMEINDE GLONN		
Name der Anlage:	Marktgemeinde Glonn		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Dr.Blasy-Dr.Busse AGROLAB GmbH, Eching (4)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	16.03.2023	Anzahl Probenahmestellen:	2
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probenehmer: Johann Ellmeier			
Probeneingangsdatum: 17.03.23			
Untervergaben:			
Parameter, die nicht im Parameterschlüssel sind:			
Probenahme 546087			
Ionenbilanz -1 %			
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) µS/cm			
Trübung (vor Ort) NTU			
Probenahme 546089			
Trübung (vor Ort) NTU			
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) µS/cm			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0175/00380			
		Name	Bauhof Haslacherstr. 25, Fahrzeughalle Waschbecken			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		546087				
Probenahme:		Datum	16.03.2023			
		Uhrzeit	09:10			
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	0382	Vinylchlorid (Überwachungswert nach TrinkwV 2001)	<	0,0001	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
2	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		7,5	°C	Aufgeschüttelte Originalprobe
3	1022	Wassertemperatur (im Labor)		10,1	°C	
4	1026	Färbung		10		Aufgeschüttelte Originalprobe
5	1031	Trübung		100		Aufgeschüttelte Originalprobe
6	1042	Geruch		100		Aufgeschüttelte Originalprobe
7	1052	Geschmack		100		Aufgeschüttelte Originalprobe
8	1064	pH-Wert (im Labor)		7,44		Aufgeschüttelte Originalprobe
9	1076	pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO ₃		7,30		
10	1077	Sättigungsindex (C10)		0,36		
11	1078	Calcitlösekapazität (C10)		-31	mg/l	
12	1079	zugehörige Kohlensäure		20	mg/l	
13	1081	Leitfähigkeit 25°C		655	µS/cm	
14	1085	Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (im Labor)		587	µS/cm	Aufgeschüttelte Originalprobe
15	1096	delta-pH zwischen Nr. 1092 und 1066		0,26		
16	1112	Natrium		6,5	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
17	1113	Kalium		1,1	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
18	1121	Magnesium		26,4	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
19	1122	Calcium		95,9	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
20	1131	Aluminium	<	0,02	mg/l	Aufgeschüttelte

						Originalprobe
21	1138	Blei	<	0,001	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
22	1142	Arsen	<	0,001	mg/l	
23	1145	Antimon	<	0,0005	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
24	1151	Chrom-gesamt	<	0,00050	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
25	1161	Kupfer		0,009	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
26	1165	Cadmium	<	0,0003	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
27	1166	Quecksilber; gesamt	<	0,00010	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
28	1171	Mangan	<	0,005	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
29	1182	Eisen	<	0,005	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
30	1188	Nickel	<	0,002	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
31	1211	Bor		0,03	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
32	1218	Selen	<	0,0005	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
33	1221	Kohlendioxid, gelöst		20	mg/l	
34	1231	Cyanid-ges.	<	0,005	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
35	1244	Nitrat		21	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
36	1246	Nitrit	<	0,02	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
37	1248	Ammonium	<	0,01	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
38	1254	Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,42	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
39	1263	Phosphat, o-	<	0,05	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
40	1313	Sulfat		11	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
41	1321	Fluorid		0,08	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
42	1325	Bromat	<	0,003	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
43	1331	Chlorid		17,0	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
44	1360	Uran		1,4	µg/l	
45	1472	Säurekapazität; pH4,3		6,29	mmol/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
46	1477	Basekapazität; pH8,2		0,44	mmol/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
47	1479	Härte		19,5	Grad d	
48	1480	Summe Erdalkalien		3,48	mmol/l	
49	1483	Carbonathärte		6,2857168	mmol/l	
50	1523	TOC	<	0,5	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
51	1570	PAK (Summe nach TrinkwV 2001)		0	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
52	2004	Trichlormethan	<	0,1	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
53	2008	Dichlorethan, 1,2-	<	0,5	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
54	2019	Trichlorethen	<	0,1	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
55	2020	Tetrachlorethen	<	0,1	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
56	2021	Tetrachlorethen+Trichlorethen (Summe nach TrinkwV 2001)		0	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
57	2052	Tribrommethan	<	0,3	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe

58	2064	Bromdichlormethan	<	0,2	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
59	2065	Dibromchlormethan	<	0,2	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
60	2080	THM nach TrinkwV		0	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
61	2371	Benzol	<	0,1	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
62	2452	Benzfluoranthen,2,3-	<	0,002	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
63	2453	Benzfluoranthen,8,9-	<	0,002	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
64	2454	Benzyphen, 1,2-	<	0,002	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
65	2455	Indenopyren	<	0,002	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
66	2456	Benzperylen, 6,7-	<	0,002	µg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0175/00380			
		Name	Bauhof Haslacherstr. 25, Fahrzeughalle Waschbecken			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		546089				
Probenahme:		Datum	16.03.2023			
		Uhrzeit	09:05			
Probengewinnung:		Zufallsstichprobe ohne Ablauf (Z-Probe)			Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		8,0	°C	Aufgeschüttelte Originalprobe
2	1026	Färbung		10		Aufgeschüttelte Originalprobe
3	1031	Trübung		100		Aufgeschüttelte Originalprobe
4	1042	Geruch		100		Aufgeschüttelte Originalprobe
5	1138	Blei	<	0,001	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
6	1161	Kupfer	<	0,005	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe
7	1188	Nickel	<	0,002	mg/l	Aufgeschüttelte Originalprobe