

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/0573/00361	
	Name	Feuerwache Raitersaich	
Wassergewinnungsanlage:			
Proben-ID des Labors:	25_02929		
Probenahme:	Datum	08.04.2025	
	Uhrzeit	09:48	
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:	umfassende Untersuchung		
Bemerkung:	Keller, neben Wasseruhr		

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779 Koloniezahl 22 °C		4	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	2371 Benzol	<	0,18	µg/l	
7	1211 Bor		0,14	mg/l	
8	1325 Bromat	<	0,003	mg/l	
9	1151 Chrom gesamt	<	0,0005	mg/l	
10	1231 Cyanid, gesamt	<	0,005	mg/l	
11	2008 1,2-Dichlorethan	<	0,1	µg/l	
12	1321 Fluorid		0,61	mg/l	
13	1244 Nitrat		0,53	mg/l	
14	2200 Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)		0	µg/l	
15	3051 Atrazin	<	0,03	µg/l	
16	3054 Desethylatrazin	<	0,03	µg/l	
17	3055 Desethylsimazin	<	0,03	µg/l	
18	3063 Desethylterbuthylazin	<	0,03	µg/l	
19	3101 Diuron	<	0,03	µg/l	
20	3107 Isoproturon	<	0,03	µg/l	
21	3180 Metazachlor	<	0,03	µg/l	
22	3140 Metolachlor	<	0,05	µg/l	
23	3062 Sebuthylazin	<	0,03	µg/l	
24	3052 Simazin	<	0,03	µg/l	
25	3053 Terbuthylazin	<	0,03	µg/l	
26	3061 Propazin	<	0,03	µg/l	
27	3115 Linuron	<	0,03	µg/l	
28	3102 Bentazon	<	0,03	µg/l	
29	3157 Bromoxynil	<	0,03	µg/l	
30	2227 Mecoprop	<	0,03	µg/l	
31	2229 2,4-D	<	0,06	µg/l	
32	2228 Dichlorprop	<	0,05	µg/l	
33	2230 2,4,5-T	<	0,05	µg/l	
34	2233 Fenoprop	<	0,03	µg/l	
35	2226 MCPA	<	0,03	µg/l	
36	3080 2,6-Dichlorbenzamid	<	0,03	µg/l	
37	3111 Chlortoluron	<	0,03	µg/l	
38	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,00005	mg/l	
39	1218 Selen	<	0,001	mg/l	
40	1360 Uran		1,2	µg/l	
41	2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)		0	µg/l	
42	2019 Trichlorethen (TRI)	<	0,10	µg/l	
43	2020 Tetrachlorethen(PER)	<	0,10	µg/l	
44	2005 Tetrachlormethan	<	0,10	µg/l	
45	2009 1,1,1-Trichlorethan	<	0,10	µg/l	
46	1145 Antimon	<	0,001	mg/l	
47	1142 Arsen		0,0038	mg/l	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0573/00361		
		Name	Feuerwache Raitersaich		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:			25_02929		
Probenahme:		Datum	08.04.2025		
		Uhrzeit	09:48		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:		umfassende Untersuchung			
Bemerkung:		Keller, neben Wasseruhr			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
48	2608 Bisphenol A		< 0,15	µg/l	
49	2454 Benzo(a)pyren		< 0,001	µg/l	
50	1138 Blei		< 0,001	mg/l	
51	1165 Cadmium		< 0,0002	mg/l	
52	1332 Chlorat		< 0,020	mg/l	
53	1340 Chlorit		< 0,014	mg/l	
54	1161 Kupfer		< 0,05	mg/l	
55	1188 Nickel		< 0,001	mg/l	
56	1246 Nitrit		< 0,03	mg/l	
57	1570 PAK (Summe nach TrinkWV 2001)		0	µg/l	
58	2452 Benzo(b)fluoranthren		< 0,001	µg/l	
59	2453 Benzo(k)fluoranthren		< 0,002	µg/l	
60	2455 Indeno(1,2,3cd)pyren		< 0,003	µg/l	
61	2456 Benzo(ghi)perylen		< 0,001	µg/l	
62	2080 Trihalogenmethane (nach TrinkwV)		0	µg/l	
63	2004 Trichlormethan		< 0,10	µg/l	
64	2064 Bromdichlormethan		< 0,10	µg/l	
65	2065 Dibromchlormethan		< 0,10	µg/l	
66	2052 Tribrommethan		< 0,10	µg/l	
67	1131 Aluminium		< 0,01	mg/l	
68	1248 Ammonium		< 0,01	mg/l	
69	1331 Chlorid		4,2	mg/l	
70	1182 Eisen		< 0,01	mg/l	
71	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm		< 0,1	1/m	
72	1042 Geruch		100		
73	1052 Geschmack		100		
74	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		552	µS/cm	
75	1171 Mangan		< 0,002	mg/l	
76	1112 Natrium		7,4	mg/l	
77	1523 TOC		< 0,40	mg/l	
78	1313 Sulfat		18,3	mg/l	
79	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,06	TE/F	
80	1064 pH-Wert (im Labor) elektrometrisch		7,67		
81	1078 Calcitlösekapazität (C10)		-16,453	mg/l	
82	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		5,75	mmol/l	
83	1122 Calcium		57,8	mg/l	
84	1121 Magnesium		32,1	mg/l	
85	1113 Kalium		12,4	mg/l	
86	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		9,3	°C	
87	1479 Härte		15,5	°dH	
88	1077 Sättigungsindex (C10)		0,274		
89	1477 Basekapazität pH 8,2		0,25	mmol/l	
90	1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,01	mg/l	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0573/00361		
		Name	Feuerwache Raitersaich		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		25_02929			
Probenahme:		Datum	08.04.2025		
		Uhrzeit	09:48		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:		umfassende Untersuchung			
Bemerkung:		Keller, neben Wasseruhr			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
91	8000	Perfluoroctansäure	<	0,0010	µg/l
92	8001	Perfluoroctansulfonsäure	<	0,0010	µg/l
93	8004	Perfluomonansäure	<	0,0010	µg/l
94	8008	Perfluorhexansulfonsäure	<	0,0010	µg/l
95	8002	Perfluorhexansäure	<	0,0010	µg/l
96	8003	Perfluorheptansäure	<	0,0010	µg/l
97	8005	Perfluordecansäure	<	0,0010	µg/l
98	8007	Perfluordodecansäure	<	0,0010	µg/l
99	8009	Perfluorbutansulfonsäure	<	0,0010	µg/l
100	8010	Perfluorpentansäure	<	0,0010	µg/l
101	8011	Perfluorbutansäure	<	0,0010	µg/l
102	8012	Perfluordecansulfonsäure	<	0,0015	µg/l
103	8013	Perfluorundecansäure	<	0,0010	µg/l
104	8018	Perfluorheptansulfonsäure	<	0,0010	µg/l
105	8019	Perfluorpentansulfonsäure	<	0,0010	µg/l
106	8025	Perfluortridecansäure	<	0,0015	µg/l
107	8069	Perfluomonansulfonsäure	<	0,0010	µg/l
108	8081	Perfluorundecansulfonsäure	<	0,0015	µg/l
109	8082	Perfluordodecansulfonsäure	<	0,0010	µg/l
110	8083	Perfluortridecansulfonsäure	<	0,0015	µg/l
111	0846	Summe 4 PFAS-Verbindungen (PFHxS, PFOA, PFOS, PFNA) - (TrinkwV 2023)		0	µg/l
112	0847	Summe 20 PFAS-Verbindungen (TrinkwV 2023)		0	µg/l

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0573/00361		
		Name	Feuerwache Raitersaich		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		25_02928			
Probenahme:		Datum	08.04.2025		
		Uhrzeit	09:44		
Probengewinnung:		Zufallsstichprobe ohne Ablauf (Z-Probe)	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung:		Keller, neben Wasseruhr			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1188	Nickel		0,001	mg/l
2	1138	Blei		0,0013	mg/l
3	1161	Kupfer	<	0,05	mg/l

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Proben. Ohne schriftliche Genehmigung des infra fürth Labors darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Mit freundlichen Grüßen
infra fürth gmbh



Claudia Peckl
Laborleiterin



Lisa Kohl
stellv. Laborleiterin