

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0573/05999		
		Name	Übergabeschacht Stöckach		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		25_02927			
Probenahme:		Datum	08.04.2025		
		Uhrzeit	09:28		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:		Umfassende Untersuchung			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779 Koloniezahl 22 °C		0	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		0,18	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		0,66	mg/l	
13	1244 Nitrat		0,81	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 Desethylterbutylazin	<	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 Terbutylazin	<	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		0,53	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		0,0029	mg/l	
48	2608 Bisphenol A	<	0,15	µg/l	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0573/05999		
		Name	Übergabeschacht Stöckach		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:			25_02927		
Probenahme:		Datum	08.04.2025		
		Uhrzeit	09:28		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:		Umfassende Untersuchung			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
49	2454 Benzo(a)pyren		<	0,001	µg/l
50	1138 Blei			0,0022	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)fluoranthen		<	0,001	µg/l
59	2453 Benzo(k)fluoranthen		<	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			4,7	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			573	µS/cm
75	1171 Mangan		<	0,002	mg/l
76	1112 Natrium			7,1	mg/l
77	1523 TOC		<	0,40	mg/l
78	1313 Sulfat			12,3	mg/l
79	1035 Trübung in Formazineinheiten			0,07	TE/F
80	1064 pH-Wert (im Labor) elektrometrisch			7,86	
81	1078 Calcitlösekapazität (C10)			-29,337	mg/l
82	1472 Säurekapazität bis pH 4,3			6,25	mmol/l
83	1122 Calcium			59,5	mg/l
84	1121 Magnesium			32,8	mg/l
85	1113 Kalium			12,4	mg/l
86	1021 Wassertemperatur (vor Ort)			10,4	°C
87	1479 Härte			15,9	°dH
88	1077 Sättigungsindex (C10)			0,516	
89	1477 Basekapazität pH 8,2			0,15	mmol/l
90	1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)			0,02	mg/l

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0573/05999		
		Name	Übergabeschacht Stöckach		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		25_02927			
Probenahme:		Datum	08.04.2025		
		Uhrzeit	09:28		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:		Umfassende Untersuchung			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
91	8000		Perfluorooctansäure	< 0,0010	µg/l
92	8001		Perfluorooctansulfonsäure	< 0,0010	µg/l
93	8004		Perfluoromonansäure	< 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		Perfluoromonansulfonsäure	< 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	1230/0573/05999		
		Name	Übergabeschacht Stöckach		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		25_02926			
Probenahme:		Datum	08.04.2025		
		Uhrzeit	09:26		
Probengewinnung:		Zufallsstichprobe ohne Ablauf (Z-Probe)	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1188		Nickel	< 0,001	mg/l
2	1138		Blei	0,006	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