

Wasseruntersuchungen im Eingangsbereich (Verantwortungsbereich der Gemeinde)

Eingang August 2023							Eingang Januar / Februar 2024*					
Z-Proben auch "Zufalls- oder Stagnationsproben" genannt geben nur eine Aussage über die Wasserbeschaffenheit IN der Entnahmearmatur. Mit diesen Proben ist keine Aussage über die Trinkwasserbeschaffenheit in der Hausinstallation oder im öffentl. Netz möglich!							Repräsentative Trinkwasserproben zur Überprüfung der Grenzwerte der TrinkwV					
	Färbung	Kupfer 2,000 mg/l	Blei 0,010 mg/l	Nickel 0,020 mg/l	Eisen 0,20 mg/l	Zink	Färbung	Kupfer 2,000 mg/l	Blei 0,010 mg/l	Nickel 0,020 mg/l	Eisen 0,20 mg/l	Zink
							farblos	0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
2	farblos	0,003	0,004	<0,002	0,02	<0,03	farblos	0,008	0,003	<0,004	<0,03	0,04
3	farblos	0,011	0,003	0,002	0,01	0,03	farblos	0,011	0,003	<0,004	<0,03	0,04
							farblos	0,015	0,002	<0,004	0,05	0,02
							farblos	0,003	0,002	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,005	0,003	<0,004	0,03	<0,02
4	leicht bräunlich	0,012	0,002	<0,002	1,18	0,03	farblos	0,007	0,001	<0,004	<0,03	0,02
							farblos	0,01	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
5	farblos	0,003	<0,002	<0,002	<0,002	<0,003	farblos	0,007	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
6	farblos	0,004	0,002	<0,002	0,01	<0,003	farblos	0,004	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
7	farblos	0,059	<0,002	0,002	<0,02	0,05	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
8	farblos	0,024	<0,002	<0,002	<0,02	0,09	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
9	farblos	0,003	0,005	<0,002	<0,02	0,11	farblos	0,007	0,002	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,004	0,004	<0,004	<0,03	<0,02
10	farblos	0,004	0,002	<0,02	0,02	0,04	farblos	0,003	<0,001	<0,004	<0,03	0,08
11	farblos	0,081	0,006	<0,002	0,02	0,76	farblos	0,011	0,001	<0,004	<0,03	0,13
12	farblos	0,003	<0,002	<0,002	<0,02	<0,03	farblos	0,005	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,028	0,003	<0,004	<0,03	0,04
13	farblos	0,006	0,004	<0,002	0,03	<0,03	farblos	0,006	0,002	<0,004	0,09	0,02
							farblos	0,005	0,002	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,001	0,006	<0,004	0,14	0,08
							farblos	0,001	0,001	<0,004	0,03	0,48
14	farblos	0,423	0,063	<0,002	0,04	0,59	farblos	0,006	0,002	<0,004	<0,03	0,03
							farblos	0,006	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,006	0,003	<0,004	<0,03	<0,01
15	farblos	0,217	0,019	0,002	0,02	0,38	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	0,05	<0,02
16	farblos	0,204	0,021	<0,002	<0,02	0,38	farblos	0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
17	farblos	3,221	0,295	0,007	0,03	5,01	farblos	0,011	0,003	<0,004	<0,03	0,04
18	farblos	0,013	<0,002	<0,002	0,09	0,07	farblos	0,017	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	<0,003	<0,001	<0,004	0,03	<0,02
							farblos	0,034	0,009	<0,004	0,04	0,08
							farblos	0,031	0,003	<0,004	<0,03	0,05
19	leicht bräunlich	0,004	<0,002	<0,002	1,9	0,07	farblos	<0,001	0,002	<0,004	<0,03	0,03
20	farblos	0,003	0,005	<0,002	<0,02	<0,03	farblos	0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
20	leicht bräunlich	0,002	<0,002	<0,002	0,02	<0,03	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,035	0,007	<0,004	<0,03	0,1
21	farblos	0,003	<0,002	<0,002	<0,02	<0,03	farblos	0,003	<0,002	<0,002	<0,02	<0,03
							farblos	0,013	0,003	<0,004	<0,03	0,02
22	farblos	0,009	0,008	<0,002	<0,02	<0,03	farblos	0,022	0,007	<0,004	0,03	0,02
23	farblos	0,033	0,008	<0,002	<0,02	0,05						
24	farblos	0,004	<0,002	<0,002	0,02	<0,03	farblos	0,012	0,001	<0,004	0,03	0,02
25	farblos	2,92	0,241	0,002	0,54	2,35	farblos	<0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,103	0,006	<0,004	<0,03	<0,02
26	farblos	0,014	<0,002	<0,002	<0,02	0,03	farblos	0,011	0,002	<0,004	<0,03	0,03
							farblos	0,005	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,017	0,002	<0,004	<0,03	0,03
							farblos	0,005	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
27	farblos	0,014	<0,002	<0,002	<0,02	<0,03	farblos	0,003	<0,001	<0,004	0,09	<0,02
							farblos	0,023	0,001	<0,004	<0,03	0,06
28	farblos	0,014	0,004	<0,002	0,05	0,03	farblos	<0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
29	farblos	0,051	0,005	<0,002	0,02	0,09	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
30	farblos	0,169	0,013	<0,002	0,02	0,26	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
31	farblos	0,011	0,005	<0,002	0,02	0,03	farblos	<0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
32	farblos	0,311	0,03	<0,002	0,05	0,45	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02
							farblos	<0,003	<0,001	<0,004	<0,03	0,02
33	farblos	0,819	0,06	<0,002	0,08	0,62	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	0,03	<0,02
							farblos	0,016	0,002	<0,004	<0,03	0,02
34	farblos	0,054	0,014	<0,002	0,12	0,09	farblos	0,029	0,001	<0,004	<0,03	0,1
							farblos	<0,003	0,002	<0,004	0,05	<0,02
35	farblos	0,41	0,02	<0,002	<0,02	1,54	farblos	0,027	0,001	<0,004	0,04	0,08
36	farblos	0,015	0,003	<0,002	<0,02	0,007	farblos	0,011	0,002	<0,004	0,04	0,04
37	farblos	0,101	0,013	<0,002	<0,02	0,1	farblos	<0,003	0,001	<0,004	<0,03	<0,02
38	farblos	0,07	0,007	<0,002	<0,02	0,16	farblos	0,005	0,001	<0,004	0,09	0,03
39	farblos	0,03	0,023	<0,002	<0,02	0,21	farblos	0,006	0,004	<0,004	0,1	0,02



geringe Grenzwertüberschreitung
 mittlere Grenzwertüberschreitung
 starke Grenzwertüberschreitung

zusätzliche Probenerfordernis lt. Gesundheitsamt

* Im Januar/Februar 2024 wurden in einigen Haushalten mehrere Proben entnommen. Bei den aufgeführten Proben handelt es sich um die aktuellen Proben.

zweites Anwesen war bereits bei erstmaliger Beprobung negativ, daher keine Nachbeprobung erforderlich