

Wasseruntersuchungen im Wohnungsbereich (Verantwortungsbereich der Hauseigentümers)

Wohnung August 2023							Wohnung 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	Blei	Nickel	Eisen	Zink		Färbung	Kupfer	Blei	Nickel	Eisen	Zink	
	2,000 mg/l	0,010 mg/l	0,020 mg/l	0,20 mg/l				2,000 mg/l	0,010 mg/l	0,020 mg/l	0,20 mg/l		
							farblos	0,009	0,002	<0,004	0,13	0,58	
2	farblos	0,014	0,003	0,007	0,05	0,48	farblos	0,007	0,001	<0,004	0,03	0,41	
3	farblos	0,008	0,009	0,014	0,37	0,32	farblos	0,004	<0,001	<0,004	0,05	0,22	
							farblos	0,006	0,001	<0,004	0,05	0,72	
							farblos	0,038	0,001	<0,004	<0,03	0,03	
							farblos	0,111	<0,001	0,007	<0,03	0,06	
4	farblos	0,027	<0,002	<0,002	0,04	<0,03	farblos	0,017	<0,001	<0,004	0,07	0,03	
							farblos	0,028	0,001	<0,004	<0,03	0,02	
5	farblos	0,045	0,004	0,008	<0,02	0,09	farblos	0,022	0,001	<0,004	0,1	0,03	
6	farblos	0,013	0,002	<0,002	0,4	0,13	farblos	0,005	<0,001	<0,004	0,05	0,08	
7	farblos	0,322	0,002	0,028	<0,02	0,34	farblos	0,012	0,001	<0,004	<0,03	0,02	
8	farblos	0,03	<0,002	<0,002	<0,02	0,14	farblos	0,025	<0,001	0,005	<0,03	0,69	
9	farblos	0,017	<0,002	<0,002	0,02	0,11							
							farblos	0,025	0,003	<0,004	0,09	0,79	
10	farblos	0,012	0,003	<0,002	0,02	0,37							
11	farblos	0,005	<0,002	<0,002	0,04	0,14							
12	stark grünlich	0,135	0,335	0,002	4,79	21,04	farblos	<0,003	0,002	<0,004	0,13	1,39	
	leicht grünlich	0,014	0,007	<0,002	0,03	0,56	farblos	0,018	0,003	<0,004	0,03	0,43	
13	farblos	0,027	0,014	0,011	0,05	0,64							
							farblos	0,012	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02	
							farblos	0,069	0,001	0,014	<0,03	0,08	
							farblos	0,041	0,001	<0,004	0,06	<0,02	
							farblos	0,067	0,001	<0,004	0,04	0,03	
14	farblos	0,012	<0,002	<0,002	0,12	<0,03	farblos	<0,003	<0,001	<0,004	0,03	0,02	
							farblos	0,011	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02	
							farblos	0,035	0,001	<0,004	<0,03	0,03	
15	leicht grünlich	0,003	0,002	<0,002	0,09	0,41	farblos	0,006	0,003	<0,004	0,11	0,84	
16	farblos	0,074	0,002	0,003	<0,02	0,14	farblos	0,052	0,001	<0,004	0,03	0,04	
17	farblos	0,008	0,002	0,002	0,09	1017	farblos	0,013	0,004	<0,004	0,03	0,22	
							farblos	0,021	0,001	0,015	0,05	1,57	
18	farblos	0,009	0,004	<0,002	<0,02	<0,03	farblos	0,02	0,001	<0,004	0,18	0,13	
							farblos	0,014	<0,001	<0,004	<0,03	0,04	
							farblos	0,005	<0,001	<0,004	0,06	0,02	
							farblos	0,022	<0,001	<0,004	0,09	0,14	
19	stark braun	0,288	0,038	<0,002	47,04	4,4	farblos	<0,001	0,004	0,007	<0,03	0,39	
20	farblos	0,007	<0,002	<0,002	0,05	0,06	farblos	0,006	<0,001	<0,004	0,05	0,1	
20	farblos	0,01	<0,002	<0,002	0,03	0,24	farblos	0,008	<0,001	<0,004	<0,03	0,07	
							farblos	0,007	<0,001	<0,004	<0,03	0,03	
21	leicht bräunlich	0,214	0,074	<0,002	0,42	0,24	farblos	0,003	<0,001	<0,004	0,06	0,03	
							farblos	0,008	<0,001	<0,004	0,13	0,05	
22	farblos	0,031	0,002	0,004	0,02	0,24	farblos	0,012	0,003	<0,004	<0,03	0,49	
23	farblos	0,02	<0,002	<0,002	<0,02	<0,03							
24	leicht grünlich	0,062	0,129	<0,002	5,2	1,64	farblos	<0,001	0,003	<0,004	<0,03	0,2	
25	farblos	0,022	0,002	0,002	0,09	0,24	farblos	0,022	0,002	0,002	0,09	0,24	
							farblos	0,005	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02	
26	farblos	0,013	0,005	<0,002	0,63	0,41	farblos	0,006	0,001	<0,004	0,08	0,08	
							farblos	0,011	0,001	<0,004	<0,03	0,02	
							farblos	0,011	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02	
							farblos	0,013	0,001	<0,004	0,1	0,27	
27	farblos	0,022	<0,002	<0,002	0,05	0,27	farblos	0,019	0,001	<0,004	0,11	0,21	
							farblos	0,006	0,003	<0,004	<0,03	0,02	
28	farblos	0,069	0,005	<0,002	0,08	0,024	farblos	0,014	0,007	<0,004	0,05	0,99	
29	farblos	0,014	<0,002	0,004	0,08	0,17	farblos	0,007	<0,001	<0,004	0,04	0,09	
30	farblos	0,009	<0,002	0,025	0,42	0,51	farblos	0,004	<0,001	<0,004	0,04	0,15	
							farblos	<0,003	<0,001	<0,004	0,07	0,03	
							farblos	0,007	<0,001	<0,004	<0,03	<0,02	
31	farblos	0,008	<0,002	0,003	0,08	0,1	farblos	0,003	<0,001	<0,004	0,1	0,24	
32	farblos	0,028	0,002	0,024	0,19	0,37	farblos	0,017	0,001	<0,004	0,14	0,36	
							farblos	0,011	0,001	<0,004	0,08	0,14	
33	farblos	0,019	<0,002	<0,002	<0,02	<0,03	farblos	0,019	<0,002	<0,002	<0,02	<0,03	
							farblos	0,012	0,001	<0,004	<0,03	0,69	
34	farblos	0,014	<0,002	<0,002	0,08	0,05	farblos	0,014	<0,001	<0,004	0,05	0,09	
							farblos	0,004	<0,001	<0,004	0,05	0,02	
35	farblos	0,019	<0,002	<0,002	<0,02	0,03	farblos	0,004	<0,001	<0,004	0,04	<0,02	
36	farblos	0,003	<0,002	<0,002	0,03	0,83	farblos	0,008	0,003	<0,004	0,07	0,64	
37	farblos	0,008	<0,002	<0,002	0,03	0,18	farblos	0,01	0,004	<0,004	0,09	0,33	
38	farblos	0,031	0,004	<0,002	0,5	0,16	farblos	0,018	0,001	<0,004	0,19	0,12	
39	farblos	0,017	0,002	<0,002	0,07	0,11	farblos	0,007	<0,001	<0,004	0,2	0,1	



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 aktuellsten Proben.

keine Probenentnahme möglich, da die Hauseigentümer nicht angetroffen wurden

finales Probenergebnis steht noch aus