

TRINKWASSER LABORWERTE

L-Nr.	Param.-Nr.	Param-Bez	Einheit	Grenzwert		BTH	H-reuth	Altenplos	Pechgr
1	2371	Benzol	µg/L	1,0	<	0,25	0,2	0,2	
2	1211	Bor	mg/L	1,0	<	0,02	0,02	0,02	
3	1325	Bromat	mg/L	0,01	<		0,0025	0,0025	
4	1151	Chrom ges.	mg/L	0,05	<	0,001	0,002	0,002	
5	1231	Cyanid ges.	mg/L	0,05	<	0,005	0,005	0,005	
6	2008	1,2-Dichlorethan	µg/L	3,0	<	0,3	0,2	0,2	
7	1321	Fluorid	mg/L		<	0,07	0,1	0,1	
8	1244	Nitrat	mg/L	50		5,5	24	2,3	11
9	3054	Desethylatrazin	µg/L		<		0,02	0,02	0,03
10	3110	Metoxuron	µg/L		<		0,02	0,02	
11	3105	Hexazinon	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
12	3052	Simazin	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
13	3060	Cyanazin	µg/L		<		0,02	0,02	
14	3113	Methabenzthiazuron	µg/L		<		0,02	0,02	
15	3111	Chlortoluron	µg/L		<		0,02	0,02	
16	3051	Atrazin	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
17	3116	Monolinuron	µg/L		<		0,02	0,02	
18	3101	Diuron	µg/L		<		0,02	0,02	
19	3107	Isoproturon	µg/L		<		0,02	0,02	
20	3109	Metobromuron	µg/L		<		0,02	0,02	
21	3180	Metazachlor	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
22	3062	Sebuthylazin	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
23	3053	Terbuthylazin	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
24	3115	Linuron	µg/L		<		0,02	0,02	
25	3140	Metolachlor	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
26	2200	Pestizide/Biozide Su.n.TrinkwV	µg/L	0,0001			0	0	
27	3080	2,6-Dichlorbenzamid	µg/L		<		0,02	0,02	0,02
28	1166	Quecksilber	mg/L	0,001	<	0,0002	0,0001	0,0001	
29	1218	Selen	mg/L	0,01	<	0,001	0,001	0,001	
30	2020	Tetrachlorethen (PER)	µg/L		<	0,1	0,2	0,2	
31	2019	Trichlorethen (TRI)	µg/L		<	0,1	0,2	0,2	
32	2021	PER + TRI Su.n.TrinkwV	µg/L	0,01	<		0	0	
33	1360	Uran	mg/L	0,01	<	0,0005	0,001	0,001	
34	1145	Antimon	mg/L	0,005	<	0,001	0,001	0,001	
35	1142	Arsen	mg/L	0,01	<	0,001	0,001	0,001	
36	2454	Benzo(a)pyren	µg/L	0,01	<	0,00001	0,0025	0,0025	
37	1138	Blei	mg/L	0,01	<	0,002	0,001	0,001	
38	1165	Cadmium	mg/L	0,003	<	0,0002	0,0001	0,0002	
39	1161	Kupfer	mg/L	2,0	<	0,02	0,005	0,005	
40	1188	Nickel	mg/L	0,02	<	0,002	0,002	0,008	
41	1246	Nitrit	mg/L	0,5	<	0,01	0,05	0,05	0,005
42	2452	Benzo(b)fluoranthen	µg/L		<		0,01	0,01	
43	2453	Benzo(k)fluoranthen	µg/L		<		0,01	0,01	
44	2456	Benzo(ghi)perylene	µg/L		<		0,01	0,01	
45	2455	Indeno(1,2,3cd)pyren	µg/L		<		0,01	0,01	
46	2450	Summe PAK n. EPA o. Acenaphtylen	µg/L	0,0001			0	0	
47	2004	Trichlormethan	µg/L		<		0,5	0,5	
48	2064	Bromdichlormethan	µg/L		<		0,5	0,5	
49	2065	Dibromchlormethan	µg/L		<		0,5	0,5	
50	2052	Tibrommethan	µg/L		<		0,5	0,5	
51	2080	Trihalogenmethane n. TrinkwV	µg/L				0	0	
52	1131	Aluminium	mg/L	0,2	<	0,017	0,02	0,02	0,005
53	1248	Ammonium	mg/L	0,5	<	0,01	0,02	0,02	0,01
54	1331	Chlorid	mg/L	250		11	86	49	111
55	1182	Eisen	mg/L	0,2		0,007	0,008	0,034	0,007
56	1171	Mangan	mg/L	0,05		0,002	0,001	0,002	0,002
57	1112	Natrium	mg/L	200		8,3	34	24	5,7
58	1523	TOC	mg/L			1	1	1,1	
59	1313	Sulfat	mg/L	250		16	45	33	49
60	1027	spektraler Absorptionskoeff. B. 436 nm	1/m		<		0,1	0,1	
61	1472	Säurekapazität	mmol/l				1,29	1,22	
62	1477	Basekapazität	mmol/l		<		0,1	0,1	
63	1263	Phosphat, ortho	mg/L		<		0,05	0,05	
64	1122	Calcium	mg/L			37	53	38	45
65	1121	Magnesium	mg/L			2,5	8,7	3,8	19,8
66	1113	Kalium	mg/L			0,9	3,3	1,3	4,4
67	1479	Härte	dH	6,5-9,5		8,14	9,42	6,19	10,9
68	1078	Calcitiöse Kapazität	mg/L	5			5,1	7,1	-6