

Verbandsgemeindewerke Loreley - Wasserversorgung

Auszüge aus den Analysenberichten des Institut Fresenius vom 18.10.2021 / 11.11.2021

Ortsgemeinde/Stadt Versorgungsgebiet	Wasserhärte			Calcitiöse- vermögen	ph-Wert	Leitfähigkeit	Nitrat	Nitrit	Ammonium	Eisen	Mangan	Kalium	Natrium	Fluorid	Calcium	Magnesium	Sulfat	Bor	Chlorid	Uran	Blei	Kupfer	Aluminium
	[°dH]	[mmol/l]	Härte- bereich	[mg/l]		[µS/cm]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
				Grenzwerte in [mg/l] nach der Trinkwasserverordnung																			
				10	6,5-9,5	2790 bei 25° C	50	0,50	0,50	0,200	0,050		200	1,5		250	1	250	0,010	0,010	2	0,200	
Auel	8,8	1,57	mittel	-4,458	7,95	354	14,7	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1,6	8,8	<0,2	46,1	10,4	20	<0,05	15,7	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,02
Bornich	9,1	1,63	mittel	-2,902	7,97	371	27,1	<0,02	<0,04	0,01	<0,005	1,5	10,3	<0,2	46,5	11,3	23	<0,05	21,1	0,0005	<0,001	<0,005	0,03
Braubach	18,6	3,32	hart	8,516	6,97	826	18,8	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	2,7	46,9	0,20	104	17,5	64	0,08	48,4	0,0022	0,001	0,028	<0,02
Dachsenhausen	6,1	1,09	weich	0,909	8,04	297	10,5	<0,02	<0,04	0,02	<0,005	1,5	15	<0,2	26	10,7	21	<0,05	23,5	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,02
Dahlheim	7,3	1,30	weich	4,032	7,66	305	11,4	<0,02	<0,04	0,02	<0,005	1,2	10,2	<0,2	36	9,6	30	<0,05	9,6	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,02
Dörscheid	14,1	2,52	hart	-2,593	7,52	516	32	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1	9	<0,2	72	17,5	47	<0,05	18	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,02
Filsen	19,3	3,45	hart	-26,46	7,25	988	15,6	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	2,9	82,4	<0,2	104	20,4	82	0,2	64,6	0,0017	<0,001	<0,005	<0,02
Hinterwald	6,1	1,09	weich	0,909	8,04	297	10,5	<0,02	<0,04	0,02	<0,005	1,5	15	<0,2	26	10,7	21	<0,05	23,5	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,02
Kamp-Bornhofen	19,3	3,45	hart	-26,46	7,25	988	15,6	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	2,9	82,4	<0,2	104	20,4	82	0,2	64,6	0,0017	<0,001	<0,005	<0,02
Kaub; Hochbehälter	7,5	1,34	weich	3,796	7,71	308	27,2	<0,02	<0,04	0,03	<0,005	1,4	9,4	<0,2	35	11,3	25	<0,05	16	<0,0005	<0,001	0,009	0,03
Kaub; Erbstollen	17,1	3,05	hart	-11,637	8,03	641	8,1	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	2,6	19,6	<0,2	64	35,2	139	<0,05	15,4	0,0032	<0,001	0,017	<0,02
Kaub; Viktoriastollen	7,5	1,34	weich	3,796	7,71	308	27,2	<0,02	<0,04	0,03	<0,005	1,4	9,4	<0,2	35	11,3	25	<0,05	16	<0,0005	<0,001	0,009	0,03
Kestert	17	3,04	hart	-10,016	7,48	909	16,7	<0,02	<0,04	0,02	<0,005	6	58,6	0,2	94,3	16,7	73	0,07	109	0,0011	<0,001	0,012	<0,02
Oberkestert	11,6	2,07	mittel	-3,068	7,14	451	26,2	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1	8,8	<0,2	64,2	11,4	31	<0,05	17,4	<0,0005	<0,001	0,024	<0,02
Lierschied	8,8	1,57	mittel	-4,458	7,95	354	14,7	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1,6	8,8	<0,2	46,1	10,4	20	<0,05	15,7	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,02
Lykershausen	11,6	2,07	mittel	-3,068	7,14	451	26,2	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1	8,8	<0,2	64,2	11,4	31	<0,05	17,4	<0,0005	<0,001	0,024	<0,02
Nochern	12,7	2,27	mittel	-0,289	7,41	485	13	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1,8	9,9	<0,2	69,6	12,9	22	<0,05	22,1	0,0011	<0,001	0,020	<0,02
Osterspai	19,3	3,45	hart	-26,46	7,25	988	15,6	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	2,9	82,4	<0,2	104	20,4	82	0,2	64,6	0,0017	<0,001	<0,005	<0,02
Patersberg/Reichenberg	13,3	2,38	mittel	-16,131	8,04	522	29,7	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1,7	11,5	<0,2	71,2	14,3	27	<0,05	30,7	0,0010	<0,001	<0,005	<0,02
Prath	11,6	2,07	mittel	-3,068	7,14	451	26,2	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1	8,8	<0,2	64,2	11,4	31	<0,05	17,4	<0,0005	<0,001	0,024	<0,02
Reitzenhain	11,3	2,02	mittel	-4,906	7,97	497	34,2	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	2,5	15,5	<0,2	61	12,2	25	<0,05	45	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,02
Sauerthal	16,8	3,00	hart	-4,884	7,63	596	8,4	<0,02	<0,04	0,03	<0,005	1,3	14,3	<0,2	62,5	34,8	97	<0,05	13,6	0,0006	<0,001	<0,005	<0,02
Weisel	7,5	1,34	weich	3,796	7,71	308	27,2	<0,02	<0,04	0,03	<0,005	1,4	9,4	<0,2	35	11,3	25	<0,05	16	<0,0005	<0,001	0,009	0,03
Weyer	12,7	2,27	mittel	-0,289	7,41	485	13	<0,02	<0,04	<0,01	<0,005	1,8	9,9	<0,2	69,6	12,9	22	<0,05	22,1	0,0011	<0,001	0,020	<0,02