

Trinkwasserwerte des Wasserwerkes Seelow

Analysen im Zeitraum vom 1. Januar bis 31. Dezember 2022 (Auszug)

Kriterium	Einheit	Grenzwert	Miniumum	Mittelwert	Maximum
Leitfähigkeit bei 20°	µmS/cm	2500,0000	728	918,42	1040
ph Wert		6,5 - 9,5	7,05	7,21	7,3
Temperatur	° C	25,0000	9,9	11,08	11,8
Sauerstoff	mg/l		3,6	6,26	7,1
Mangan	mg/l	0,0500	0,002	0,00	0,005
Eisen	mg/l	0,2000	0,003	0,01	0,018
Calcium	mg/l		130,00	130,00	130,00
Magnesium	mg/l		26,80	26,80	26,80
Härte (CaCo ²)	mmol/l		4,42	4,42	4,42
Natrium	mg/l	200,0000	20,70	20,70	20,70
Chlorid	mg/l	250,0000	59,00	59,00	59,00
Nitrat	mg/l	50,0000	3,10	3,10	3,10
Sulfat	mg/l	240,0000	120,00	120,00	120,00
Ammonium	mg/l	0,5000	0,05	0,05	0,05
Säurekapazität	mmol/l		5,48	5,48	5,48

Aus Netzproben		Grenzwert	Minimum	Mittelwert	Maximum
Aluminium	mg/l	0,2000	0,005	0,1025	0,2
ges. org. Kohlenstoff	mg/l				
Bor	mg/l	1,0000	0,048	0,524	1
Chrom	mg/l	0,0500	0,0005	0,02525	0,05
Quecksilber	mg/l	0,001	0,0001	0,0001	0,0001
Selen	mg/l	0,0100	0,001	0,001	0,001
Bromat	mg/l	0,0100	0,01	0,01	0,1
Uran	mg/l	0,0100	0,0002	0,0002	0,0002
Blei	mg/l	0,0100	0,001	0,001	0,001
Kupfer	mg/l	2,0	0,002	1,001	2
Fluorid	mg/l	1,5000	0,23	0,865	1,5