

Gesamthärte (GH) [°dH]	3,9
Summe Erdalkalien (mmol/l)	0,69
Spektr. Absorptionskoeffizient 436 nm [1/m]	0,06
Trübung (FNU)	0,04
Spektr. Absorptionskoeffizient 254 nm [1/m]	3,1
Wassertemperatur (°C)	10,8
pH	8,54
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C [µS/cm]	176
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C [µS/cm]	195
D (Calcitsättigung) [mg/l]	0,7
Sättigungsindex (Calcit) [-]	-0,17
Chlorid (mg/l)	16,2
Fluorid (mg/l)	0,1
Sulfat [mg/l]	22,8
Nitrat [mg/l]	6,8
Nitrit [mg/l]	0,006
Phosphor, ges. [mg/l P]	0,005
Silicium(mg/l Si)	2,1
Eisen, ges. [mg/l]	0,006
Mangan, ges. [mg/l]	0,003
Calcium [mg/l]	22,5
Magnesium [mg/l]	3,1
Ammonium [mg/l]	0,026
Blei [mg/l]	<0,002
Kupfer [mg/l]	0,002
Zink [mg/l]	<0,030
Kalium [mg/l]	1,7
Natrium [mg/l]	9,2
Cadmium [mg/l]	<0,0002
Aluminium, ges. [mg/l]	0,018
Chlor, frei (CL2) [mg/l]	0,12
Chlor, gesamt (CL2) [mg/l]	0,18
Chlordioxid [mg/l]	0,12
Sauerstoff (O2) [mg/l]	10,6
Sauerstoffsättigungsanteil [% O2]	98,7
TOC [mg/l C]	1,9
TIC [mg/l C]	9,5
Permanganat-Index (Oxidierbarkeit) [mg/l O2]	0,8
Karbonathärte (KH) [°dH]	2,3
Säurekapazität Ks8,2 [mmol/l]	0,011
Säurekapazität Ks4,3 [mmol/l]	0,783
Clostridium perfringens [in 100 ml]	0
Coliforme-TTC [in 100 ml]	0
E.coli-TTC [in 100 ml]	0
Enterokokken [in 100 ml]	0
Koloniezahl 20 °C [in 1 ml]	0
Koloniezahl 36 °C [in 1 ml]	0
Chlorophyll a [µg/l]	0,2