

Analysenwerte im Bereich: Cavertitz

Parameter	Einheit	Durchschnitts- wert		
Wassertemperatur	° C	10,5		
pH - Wert		7,30		
Spez. elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	368		
Säurekapazität bis pH=4,3	mol/m³	3,95		
Basenkapazität bis pH=8,2	mol/m³	0,49		
Summe Erdalkalien	mol/m³	2,11		
Calcium-Ionen	mol/m³	1,85	^ =	74 mg/l
Magnesium-Ionen	mol/m³	0,26	^ =	6,4 mg/l
Chlorid-Ionen	mol/m³	0,22	^ =	7,7 mg/l
Nitrat-Ionen	mol/m³	0,04	^ =	2,3 mg/l
Sulfat-Ionen	mol/m³	0,22	^ =	21 mg/l
Natrium-Ionen	mol/m³	0,35	^ =	8,1 mg/l
Kalium-Ionen	mol/m³	0,06	^ =	2,2 mg/l
Siliciumverbindungen	g/m³	25,6		
Ges. Org. Kohlenstoff (TOC)	g/m³	3,64		
Aluminium	g/m³	<0,02		
Sauerstoff	g/m³	5,6		
Fluorid	mg/l	0,17		
Eisen	mg/l	<0,02		
Mangan	mg/l	<0,005		
Nitrit	mg/l	<0,01		
Gesamthärte	° dH	11,8	^ =	2,1 mmol/l
Härtebereich		mittel		