

Analysedaten – Wasserwerk Zibühl

Übersicht der Trinkwasserqualität im Jahr 2022 vom Ausgang Wasserwerk Zibühl gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001).

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert
Wassertemperatur	°C	10,1	*
Trübung	NTU	0,2	1
pH-Wert		7,29	6,5-9,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	479	2790
TOC	mg/l C	2,7	*
Gesamthärte	mmol/l	2,39	*
Härtebereich		mittel	*
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	4,89	*
Basenkapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,49	*
Sauerstoff	mg/l	8,1	*
Chlorid	mg/l	11,3	250
Fluorid	mg/l	0,16	1,5
Nitrit	mg/l	<0,01	0,1
Nitrat	mg/l	2,97	50
Sulfat	mg/l	<0,5	250
Calcium	mg/l	76	*
Magnesium	mg/l	11,9	*
Eisen	mg/l	<0,02	0,2
Mangan	mg/l	<0,005	0,05
Ammonium	mg/l	<0,1	0,5
Natrium	mg/l	14,3	200
Kalium	mg/l	2,75	*
Uran	mg/l	<0,0005	0,01
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	0	100
Coliforme Bakterien	n/100 ml	0	0
Escherichia coli	n/100 ml	0	0

* kein Grenzwert festgelegt