

Analysedaten – Wasserwerk Schwiggerow

Übersicht der Trinkwasserqualität im Jahr 2021 vom Ausgang Wasserwerk Schwiggerow gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001).

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert
Wassertemperatur	°C	8,1	*
Trübung	NTU	0,20	1
pH-Wert		7,3	6,5-9,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	597	2790
TOC	mg/l C	4,5	*
Gesamthärte	mmol/l	2,72	*
Härtebereich		hart	*
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	5,22	*
Basenkapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,47	*
Sauerstoff	mg/l	5,30	*
Chlorid	mg/l	15,7	250
Fluorid	mg/l	0,22	1,5
Nitrit	mg/l	<0,01	0,1
Nitrat	mg/l	0,31	50
Sulfat	mg/l	22,8	250
Calcium	mg/l	95,3	*
Magnesium	mg/l	8,17	*
Eisen	mg/l	<0,02	0,2
Mangan	mg/l	0,047	0,05
Ammonium	mg/l	0,21	0,5
Natrium	mg/l	19,7	200
Kalium	mg/l	2,3	*
Uran	mg/l	<0,0005	0,01
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	7	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