

Analysedaten – Wasserwerk Langensee

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

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert
Wassertemperatur	°C	10,00	*
Trübung	NTU	0,10	1
pH-Wert		7,32	6,5-9,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	596	2790
TOC	mg/l C	2,00	*
Gesamthärte	mmol/l	2,70	*
Härtebereich		hart	*
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	5,95	*
Basenkapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,50	*
Sauerstoff	mg/l	6,00	*
Chlorid	mg/l	11,20	250
Fluorid	mg/l	0,21	1,5
Nitrit	mg/l	0,01	0,1
Nitrat	mg/l	0,82	50
Sulfat	mg/l	2,96	250
Calcium	mg/l	79,9	*
Magnesium	mg/l	17,00	*
Eisen	mg/l	<0,02	0,2
Mangan	mg/l	0,005	0,05
Ammonium	mg/l	0,37	0,5
Natrium	mg/l	19,40	200
Kalium	mg/l	4,05	*
Uran	mg/l	<0,0005	0,01
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	2	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