

# Analysedaten – Wasserwerk Lohmen

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

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert
Wassertemperatur	°C	9,40	*
Trübung	NTU	0,10	1
pH-Wert		7,61	6,5-9,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	431	2790
TOC	mg/l C	1,5	*
Gesamthärte	mmol/l	1,95	*
Härtebereich		mittel	*
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	4,10	*
Basenkapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,17	*
Sauerstoff	mg/l	4,9	*
Chlorid	mg/l	8,31	250
Fluorid	mg/l	0,15	1,5
Nitrit	mg/l	0,01	0,1
Nitrat	mg/l	1,18	50
Sulfat	mg/l	11,60	250
Calcium	mg/l	66,1	*
Magnesium	mg/l	7,13	*
Eisen	mg/l	<0,02	0,2
Mangan	mg/l	0,007	0,05
Ammonium	mg/l	<0,1	0,5
Natrium	mg/l	17,1	200
Kalium	mg/l	1,9	*
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