

## Analysedaten – Wasserwerk Zepelin

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

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert
Wassertemperatur	°C	9,2	*
Trübung	NTU	0,20	1
pH-Wert		7,41	6,5-9,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	524	2790
TOC	mg/l C	1,80	*
Gesamthärte	mmol/l	2,58	*
Härtebereich		hart	*
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	4,61	*
Basenkapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,30	*
Sauerstoff	mg/l	3,69	*
Chlorid	mg/l	21,00	250
Fluorid	mg/l	0,32	1,5
Nitrit	mg/l	<0,01	0,1
Nitrat	mg/l	1,85	50
Sulfat	mg/l	21,70	250
Calcium	mg/l	87,40	*
Magnesium	mg/l	9,51	*
Eisen	mg/l	<0,02	0,2
Mangan	mg/l	<0,005	0,05
Ammonium	mg/l	<0,1	0,5
Natrium	mg/l	12,60	200
Kalium	mg/l	1,91	*
Uran	mg/l	<0,0005	0,01
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	1	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