

Analysedaten – Wasserwerk Jürgenshagen

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

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert
Wassertemperatur	°C	9,6	*
Trübung	NTU	0,2	1
pH-Wert		7,39	6,5-9,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	559	2790
TOC	mg/l C	3,2	*
Gesamthärte	mmol/l	2,67	*
Härtebereich		hart	*
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	5,6	*
Basenkapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,46	*
Sauerstoff	mg/l	6,3	*
Chlorid	mg/l	15,1	250
Fluorid	mg/l	0,26	1,5
Nitrit	mg/l	0,08	0,1
Nitrat	mg/l	3,28	50
Sulfat	mg/l	<0,5	250
Calcium	mg/l	88,5	*
Magnesium	mg/l	11,2	*
Eisen	mg/l	<0,02	0,2
Mangan	mg/l	0,015	0,05
Ammonium	mg/l	<0,1	0,5
Natrium	mg/l	18,5	200
Kalium	mg/l	2,79	*
Uran	mg/l	<0,0005	0,01
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	2	100
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	1	100
Coliforme Bakterien	n/100 ml	0	0
Escherichia coli	n/100 ml	0	0

* kein Grenzwert festgelegt