



Versorgungsbereich Wasserwerk Blankenrode

Trinkwasseruntersuchung für Blankenrode

Chem. Untersuchung Messgröße/Bezeichnung	Einheit	Grenzwert	Messwert
Gesamthärte	°dh		7,96
Gesamthärte	mmol/l		1,42
Härtebereich (lt. WRMG)			weich
pH-Wert		6,5 - 9,5	7,9
Elektr. Leitfähigkeit	µs/cm	2790	559
Calcium	mg/l		52,1
Natrium	mg/l	200	61,8
Kalium	mg/l		1,7
Magnesium	mg/l		2,89
Mangan	mg/l	0,05	<0,0050
Eisen	mg/l	0,2	<0,010
Ammonium	mg/l	0,5	<0,05
Nitrit	mg/l	0,5	<0,005
Nitrat	mg/l	50	2
Chlorid	mg/l	250	6
Sulfat	mg/l	250	10
Fluorid	mg/l	1,5	0,1
Koloniezahl bei 22°C	1/ml	100	0
Colibakterien	1/100ml	0	0
E.coli	1/100ml	0	0
Temperatur	°C		9
Aluminium	mg/l	0,2	<0,0050
Blei	mg/l	0,01	<0,0010
Kupfer	mg/l	2	<0,0050

Stand: 16.04.2024

Wasseraufbereitung:

Entfernung überschüssiger Kohlensäure mittels Flachbelüfter

Enthärtung mittels Ionenaustauschverfahren