

Wasserwerk Schirgiswalde

Trinkwasseranalyse 2019

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Trübung, quantitativ	FNU	1	0,25
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (im Labor)	µS/cm	2790	228
pH / vor Ort	pH-Einheiten	9.5	7,89
Calcitlöse-/Abscheidekapazität (DIN)	mg/l	5	2,57
Säurekapazität bis pH=4,3	mmol/l		0,38
Gesamthärte	°dH		3,6
Gesamthärte berechnet als CaCO ₃	mmol/l		0,65
Härtestufe			Weich
Eisen, gesamt	mg/l	0.2	0,007
Mangan	mg/l	0.05	0,006
Calcium	mg/l		18,1
Magnesium	mg/l		4,75
Aluminium	mg/l	0.2	0,01
Nitrat	mg/l	50	24,6
Chlorid	mg/l	250	11
Sulfat	mg/l	250	50
Natrium	mg/l	200	9,62
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	0.0005	<0,00003
Koloniezahl (20/22 °C)	KBE/ml	20	0
Koloniezahl (36 °C)	KBE/ml	100	1
Escherichia coli	in 100ml	0	0
Coliforme Bakterien /Keime	in 100ml	0	0
Enterokokken	in 100ml	0	0