



Trinkwasseranalyse 11/2009 Versorgungsgebiet Leina, Gospiteroda, Wipperoda

Parameter	Messwert*	Grenzwert	Einheit
E.Coli	0	0	kbE
Coliform	0	0	kbE
pH-Wert	8,04	6,5 – 9,5	
Aluminium	<0,001	0,2	mg/l
Blei	<0,001	0,04	mg/l
Calcium	33,7		mg/l
Chlorid	12,1	250	mg/l
Eisen	<0,02	0,2	mg/l
Fluorid	0,11	1,5	mg/l
Kupfer	0,004	2	mg/l
Magnesium	<1		mg/l
Mangan	<0,0007	0,05	mg/l
Natrium	14,6	200	mg/l
Nitrat	5,0	50	mg/l
Sulfat	12,8	240	mg/l
THM ges.	0,0009	0,05	mg/l
Freies Chlorgas	0,04	0,3	mg/l
Gesamthärte	4,7		°dH
Wassertemperatur	10,0		°C

*Durchschnittswerte ausgewählter Werte

Wir garantieren Ihnen gute Qualität. Dafür lassen wir unser Trinkwasser regelmäßig in allen versorgten Gemeinden auf seine Qualität (bis zu 55 Parameter) im Roh- und Reinwasser untersuchen. Es entspricht allen Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).