



Trinkwasseranalyse 10/2009 Versorgungsgebiet Catterfeld, Altenbergen

Parameter	Messwert*	Grenzwert	Einheit
E.Coli	0	0	kbE
Coliform	0	0	kbE
pH-Wert	8,17	6,5 – 9,5	
Aluminium	0,03	0,2	mg/l
Blei	<0,001	0,04	mg/l
Calcium	25,4		mg/l
Chlorid	8,2	250	mg/l
Eisen	0,067	0,2	mg/l
Fluorid	0,09	1,5	mg/l
Kupfer	<0,010	2	mg/l
Magnesium	3,8	120	mg/l
Mangan	0,002	0,05	mg/l
Natrium	14,2	200	mg/l
Nitrat	10,2	50	mg/l
Sulfat	27,6	240	mg/l
THM ges.	0,0051	0,05	mg/l
Freies Chlorgas	0,06	0,3	mg/l
Gesamthärte	4,4		°dH
Wassertemperatur	11,7		°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).
