

Der Wasserverband Leine-Süd informiert, gemäß der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch vom 21. Mai 2001 (Trinkwasserverordnung-TrinkwV 2001), über routinemäßige Trinkwasseruntersuchungsergebnisse in den einzelnen Versorgungsgebieten.

Versorgungsgebiet:

Rosdorf, Settmarshausen, Klein Wiershausen, Tiefenbrunn, Dramfeld, Mengershausen, Lemshausen, Volkerode, Sieboldshausen, Obernjesa.

Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Messwert
E. coli	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	50	15,5
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	8,5
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	3,1
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	48
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		0,9
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		63,2
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		12,8
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		11,8
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		8
Härtebereich WRMG 2007				2 / mittel

Versorgungsgebiet:

Atzenhausen, Dahlenrode, Barlissen.

Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Messwert
E. coli	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	50	31,4
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	7,3
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	4,2
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	26
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		1
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		115
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		12,7
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		19,2
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		15,5
Härtebereich WRMG 2007				3 / hart