

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	12,7
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	7,6
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	3,9
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	34
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		0,8
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		60,5
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		12,7
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		11,4
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		8,6
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich

**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	24,4
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	7,1
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	3,4
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	25
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		0,8
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		112
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		11
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		18,2
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		16,1
Härtebereich WRMG 2007				3 / hart