

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:
Groß Schneen, Friedland, Elkershausen, Reckershausen, Niedernjesa,
Ballenhausen, Stockhausen.**

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	4,2
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	4,3
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	< 0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	3,5
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	47
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		0,8
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		46,4
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		11,7
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		9,2
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,3
Härtebereich WRMG 2007				2 / mittel

**Versorgungsgebiet:
Klein Schneen**

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		8,0
Härtebereich WRMG 2007				2 / mittel

**Versorgungsgebiet:
Deiderode, Mollenfelde.**

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	8
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	8,7
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	< 0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	7,3
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	23
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		1,2
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		35,9
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		6,4
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,5
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		4,8
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich

**Versorgungsgebiet:
Lichtenhagen, Ludolfshausen.**

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	40,5
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	33,2
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	14
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	27
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		2,2
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		63,6
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		17,7
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		13
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		8,6
Härtebereich WRMG 2007				2 / mittel

**Versorgungsgebiet:
Reiffenhausen, Niedergandern**

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	19,8
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	13,4
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	9,9
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	36
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		1,9
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		56,4
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		16,2
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		11,6
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		8,8
Härtebereich WRMG 2007				2 / mittel