

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:
Neuenrode, Hermannrode**

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	7,9
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	8,8
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	< 0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	8,1
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	31
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		1,2
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		36,7
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		6,5
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,6
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		4,8
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich

**Versorgungsgebiet:
Eichenberg Dorf, Eichenberg Bahnhof, Berge, Kriegerkopf,
Hebenschhausen, Marzhausen**

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	2,6
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	5,8
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	11
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	18
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		1,2
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		27,3
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		9,4
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		5,7
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich