

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	8,7
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	< 0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	6,0
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	17
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		0,7
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		38,9
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		4,8
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,5
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		4,9
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich

**Versorgungsgebiet:
Eichenberg Dorf, Eichenberg Bahnhof, Berge, Kriegerkopf, Hebenshausen,
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	7,9
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	6,0
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	17
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		0,7
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		38,9
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		4,8
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,5
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		4,9
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich