

## Wasserversorgung Emmen, Trinkwasserqualität (Untersuchungsbericht von Januar 2019)

	Anlagen	Netz
<b>Bakteriologie</b>		
Aerobe mesophile Keime (30°C)	nn KBE/ml	1 KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/ 100 ml	nn KBE/ 100 ml
Enterokokken	nn KBE/ 100 ml	nn KBE/ 100 ml
<b>Chemie</b>		
Trübung	< 0.10 NTU	0.11 NTU
Leitfähigkeit (25°C)	306 µS/cm	
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> - Verbrauch)	< 0.10 mg/l	< 0.10 mg/l
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	< 0.2 mg/l	< 0.2 mg/l
Sauerstoff	5.4 mg/l	
Gesamthärte	14.9 °fH	14.9 °fH
Karbonathärte	13.7 °fH	13.6 °fH
Nichtkarbonathärte	1.2 °fH	1.3 °fH
Hydrogenkarbonat	167 mg/l	166 mg/l
Calcium	53 mg/l	53 mg/l
Magnesium	4.3 mg/l	4.0 mg/l
Ammonium	< 0.005 mg/l	< 0.005 mg/l
Nitrit	< 0.005 mg/l	< 0.005 mg/l
Chlorid	3.9 mg/l	4.0 mg/l
Nitrat	3.5 mg/l	3.4 mg/l
Sulfat	14 mg/l	14 mg/l

### Höchstwerte gemäss TBDV, Anhang 1

Entnahmestelle	aerobe meso- hile Keime	Escherichia coli	Enterokokken
direkt an der Fassung	100 KBE/ml	nn in 100 ml	nn in 100 ml
im Verteilnetz	300 KBE/ml	nn in 100 ml	nn in 100 ml

### Höchst-/Richtwerte gem. TBDV, Anhang 2 & 3 / Erfahrungswerte gem. Schw. Lebensmittelbuch

Parameter	Höchstwerte gem. TBDV	Richtwerte gem. TBDV	Erfahrungswerte gem. SLMB
Leitfähigkeit (bei 25°C)	---	---	200 - 800 µS/cm
Trübung	---	≤ 1 NTU	unbehandelt: < 0.5 NTU nach Aufbereitung: < 0.2 NTU
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> )	---	---	< 0.76 mg/l
gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	---	≤ 1 mg/l	< 1mg/l
Ammonium, Trinkwasser vom red. Typus	0.5 mg/l	---	< 0.05 mg/l
Trinkwasser vom oxid. Typus	0.1 mg/l	---	
Nitrit	0.1 mg/l	---	< 0.01 mg/l
Chlorid	---	---	< 20 mg/l
Nitrat	40 mg/l	---	< 25 mg/l
Sulfat	---	---	< 50 mg/l