

Wasserversorgung Emmen, Trinkwasserqualität (Untersuchungsbericht von Februar 2021)

	Anlagen	Netz
Bakteriologie		
Aerobe mesophile Keime (30°C)	nn KBE/ml	nn KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/ 100 ml	nn KBE/ 100 ml
Enterokokken	nn KBE/ 100 ml	nn KBE/ 100 ml
Chemie		
Trübung	< 0.10 NTU	< 0.10 NTU
Leitfähigkeit (25°C)	319 μS/cm	
Oxidierbarkeit (als KMnO ₄ -Verbr.)	< 0.4 mg/l	0.4 mg/l
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	0.4 mg/l	< 0.2 mg/l
Sauerstoff	6.1 mg/l	
Gesamthärte	15.9 °fH	14.1 °fH
Karbonathärte	14.4 °fH	12 °fH
Nichtkarbonathärte	1.5 °fH	2.1 °fH
Hydrogenkarbonat	175 mg/l	146 mg/l
Calcium	56 mg/l	49 mg/l
Magnesium	4.8 mg/l	4.4 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	5.8 mg/l
Nitrat	4.2 mg/l	6.3 mg/l
Sulfat	13 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		Richtwerte	Erfahrungswerte
raiametei	gem. TBDV		gem. TBDV	gem. SLMB
Leitfähigkeit (bei 25°C)				200 - 800 μS/cm
Trübung			≤ 1 NTU	unbehandelt: < 0.5 NTU
				nach Aufbereitung: < 0.2 NTU
Oxidierbarkeit (als KMnO4-Verbr.)				< 3 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			< 0.05 mg/i
Nitrit	0.1 mg/l			< 0.01 mg/l
Chlorid				< 20 mg/l
Nitrat	40 mg/l			< 25 mg/l
Sulfat				< 50 mg/l