



Trinkwasseranalysen

	EM-KERNSTADT WINDENREUTE MALECK	KOLLMARSREUTE Bürkle-Bleiche	MUNDINGEN	WASSER Gewerbegebiet „Über der Elz“ ¹
Entnahmestelle	TB Emmendingen TB Allmend	Quellen Tennenbach	Quellen Mundingen	WVV Mauracherberg
Gesamthärte²	1,68 mmol/l (9,39 °dH)	1,66 mmol/l (9,3 °dH)	2,08 mmol/l (11,6 °dH)	1,01 mmol/l (5,7 °dH)
pH-Wert (Richtwert 6,5 – 9,5)	7,88	7,86	7,77	8,01
Calcium	51,8 mg/l	54,1 mg/l	59,1 mg/l	30,4 mg/l
Magnesium	9,33 mg/l	7,49 mg/l	14,6 mg/l	6,1 mg/l
Natrium (Grenzwert 200 mg/l)	8,27 mg/l	4,86 mg/l	2,66 mg/l	7,2 mg/l
Kalium	1,10 mg/l	1,10 mg/l	0,81 mg/l	0,7 mg/l
Sulfat (Grenzwert 250 mg/l)	16,0 mg/l	7,8 mg/l	5,1 mg/l	10,0 mg/l
Nitrat (Grenzwert 50 mg/l)	15,0 mg/l	13,0 mg/l	4,4 mg/l	12,8 mg/l
Uran (Grenzwert 0,010 mg/l)	0,00021 mg/l	0,00014 mg/l	0,0002 mg/l	0,0001 mg/l

Die genannten Werte sind Auszüge aus der chemischen Trinkwasseranalyse. Mit über 100 Untersuchungen jährlich wird die mikrobiologische Wasserqualität regelmäßig überwacht.

Das Emmendinger Stadtgebiet wird aus verschiedenen Entnahmestellen versorgt. Genaue Auskunft erteilt das Service-Team der Stadtwerke Emmendingen unter Telefon 07641 / 468 99-0.

¹ Denzlinger Straße ab Haus-Nr. 38

² Härtebereich weich: < 1,5 mmol Calciumcarbonat je Liter; entspricht 8,4 °dH
Härtebereich mittel: 1,5 - 2,5 mmol Calciumcarbonat je Liter; entspricht 8,4 - 14 °dH
Härtebereich hart: > 2,5 mmol Calciumcarbonat je Liter; entspricht > 14 °dH