

Wasserqualität im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Eckernförde GmbH

		Wasserwerk Nord	Wasserwerk Süd	Grenzwerte der Trinkwasserverordnung
Wasseruntersuchung vom :		05.03.2024	05.03.2024	
Elektr. Leitfähigkeit	µs/cm	613	506	2790
ph-Wert		7,57	7,73	6,5-9,5
Temperatur	°C	9,8	9,7	20
Gesamthärte	mmol/l	2,84	2,48	-
Gesamthärte	°dH	15,9	13,9	-
Kalkhärte	°dH	14,6	12,0	-
Magnesiahärte	°dH	1,4	1,9	-
Carbonathärte	°dH	11,5	12,6	-
Nichtcarbonathärte	°dH	4,5	1,3	-
Calcium (Ca)	mg/l	104,0	85,7	-
Magnesium (Mg)	mg/l	6,04	8,3	50
Fluorid (F)	mg/l	0,12	0,17	1,5
Gel. Sauerstoff (O ₂)	mg/l	12,0	10,2	-
Aluminium (Al)	mg/l	< 0,01	<0,01	0,2
Eisen (Fe)	mg/l	0,068	0,029	0,2
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	<0,005	0,05
Natrium (Na)	mg/l	15,1	10,9	200
Kalium (K)	mg/l	1,14	1,84	12
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,020	0,061	0,5
Nitrat (NO ₃)	mg/l	1,120	0,872	50
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,005	<0,005	0,5
Chlorid (Cl)	mg/l	34	18	250
Sulfat (SO ₄)	mg/l	72	20	250
Orthophosphat (o- PO ₄)	mg/l	<0,03	0,04	6,7
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	mg/l	1,70	1,50	

Härtebereich	Härte in mmol / l	Härte in °dH
Härtebereich weich	bis 1,5	bis 8,4
Härtebereich mittel	1,5 bis 2,5	8,4 bis 14
Härtebereich hart	mehr als 2,5	mehr als 14

Die Werte sämtlicher Parameter liegen deutlich unter den von der Trinkwasserverordnung geforderten Grenzwerten.

Die Mikrobiologischen Untersuchungen liegen ebenfalls deutlich unter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.