



Gesamthärte des Wassers

Heute wird per Gesetz die Angabe in mmol/l gefordert. Trotzdem ist die Angabe in Grad deutscher Härte (°dH) weiterhin verbreitet. 1 °dH entspricht 0,1783 mmol/l.

Untersuchungsbefund Nr: 00575 / 233429

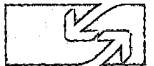
Entnahmedatum: 01.07.2024 09:10 Probenahme gem. DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12 Zweck a)

Probenbezeichnung: 02 HB Efringen-Kirchen
 Efringen-Kirchen

0173/023-4
 3360140101

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 (vor-Ort)	Faerbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 3 C (vor Ort), nicht akkreditiert	Geruch, qualitativ	-geruchlos-	geruchlos	
DIN 38404 (C4) 1976-12 (vor-Ort)	Temperatur		14,0	°C
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04 (vor-Ort)	Trübung, qualitativ	-klar-	klar	
DIN EN 27888 (C8) 1993-11 (vor-Ort)	elektrische Leitfähigkeit (25°C)	2790	662	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,3	
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		7,2	mg/l
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoffsättigungsindex		73	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-19,8	mg/l
berechnet	Gesamthärte		3,25	mmol/l
berechnet	Hydrogencarbonat		328,18	mg/l
DIN 38409 (H7-2) 2005-12	Säurekapazität bis pH4.3		5,38	mmol/l
DIN 38409 (H7-4-1) 2005-12	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,56	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Calcium		105	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Magnesium		15,2	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Natrium	200	11,5	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Kalium		2,0	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Aluminium	0,2	<0,005	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Eisen, gesamt	0,2	<0,005	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Mangan, gesamt	0,05	<0,005	mg/l
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Trübung, quantitativ	1	0,28	NTU
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Spektraler Absorptionskoeffizient (SAK) bei 436nm	0,5	<0,10	1/m
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Sulfat	250	31,7	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Chlorid	250	18,0	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	32,1	mg/l
DIN EN ISO 11732 (E23): 2005-05	Ammonium	0,5	<0,04	mg/l
DIN EN ISO 13395 (D28) 1996-12	Nitrit	0,5	<0,03	mg/l
DIN EN ISO 15681-2 (D46) 2005-05	Orthophosphat		0,09	mg/l

= 18,23 °dH



Untersuchungsbefund Nr: 00575 / 233429

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN 1484 (H3) 2019-04	organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	o. anom. Veränderung	0,82	mg/l