



Wasserverband südl. Markgräflerland
 Herr Schmidt
 Am Wasserwerk 1
 79576 Weil am Rhein

Lörrach, den 24.06.2022

LA LÖ GA/USA41 TW

Untersuchungsbefund Nr.: 00575 / 206312

Wasserversorgung

Probenart: Wasser trocken
 Probenehmer: Herr M. Burda (Institut Heppeler)
 Probeneingang: 01.06.2022
 Prüfzeitraum: 01.06.2022 - 24.06.2022
 Entnahmedatum: 01.06.2022 08:40
 Probenbezeichnung: 01 HB Egringen/Fischingen
 Efringen-Kirchen Egringen

336014QS0001

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 (vor-Ort)	Faerbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 1 / 2 (vor Ort)	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	555	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,5	
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		9,5	mg/l
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoffsättigungsindex		97	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-21,7	mg/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Gesamthärte 15,37 °dH		2,74	mmol/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Hydrogencarbonat		286,33	mg/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Säurekapazität bis pH4.3		4,69	mmol/l

Der Prüfbericht bezieht sich lediglich auf den untersuchten Prüfgegenstand.
 Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung des Instituts nicht in Auszügen veröffentlicht werden.



Untersuchungsbefund Nr: 00575 / 206312

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN 38409 (H7) 2005-12	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,26	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Calcium		91,5	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Magnesium		11,0	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Natrium	200	13,0	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Kalium		3,7	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	0,34	NTU
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Spektraler Absorptionskoeffizient (SAK) bei 436nm	0,5	<0,01	1/m
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Sulfat	250	31,4	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Chlorid	250	22,9	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	18,6	mg/l
DIN EN ISO 11732 (E23): 2005-05	Ammonium	0,5	<0,01	mg/l
DIN EN ISO 13395 (D28) 1996-12	Nitrit	0,5	<0,01	mg/l
DIN EN ISO 15681-2 (D46) 2005-05	Orthophosphat		0,03	mg/l
DIN EN 1484 (H3) 1997-08	organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	o. anom. Veränderung	0,86	mg/l

Dipl. Chem. Felix Heppeler |
 Laborleiter | Geschäftsführer