

Untersuchungsinstitut Heppeler

WASSERVERBAND
 südliches Markgräflerland
 Am Wasserwerk 1
 79576 Weil am Rhein

03. Sep. 2019

Untersuchungsbefund Nr.: 00575 / 166327

Entnahmedatum: 22.05.2019 13:00

Probenbezeichnung: 02 HB Schallbach
 Schallbach

3360750001

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 (vor-Ort)	Färbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 1 / 2	Geruch, qualitativ	-geruchlos-	geruchlos	
DIN 38404 (C4) 1976-12 (vor-Ort)	Temperatur		11,4 °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	411	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,7	
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		9,7	mg/l
DIN 38408 (G23) 1987-11	Sauerstoffsättigungsindex		93	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-9,2	mg/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Gesamthärte		11,3 °dH	mmol/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Hydrogencarbonat		204,96	mg/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Säurekapazität bis pH4.3		3,36	mmol/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,11	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Calcium		67,8	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Magnesium		8,1	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Natrium	200	9,2	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Kalium		1,6	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Aluminium	0,2	0,007	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	<0,05	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	24,0	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Chlorid	250	17,1	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	8,9	mg/l
DIN EN ISO 11732 (E23)	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		0,04	mg/l
DIN EN 1484 (H3) 1997-08	organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	anorm.Verä	0,56	mg/l