



15. Mai 2020

Untersuchungsbefund Nr. 00575 / 179642

Entnahmedatum: 21.04.2020 11:45

Probenbezeichnung: 03 HB Binzen
 Binzen

336008QS0001

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		12,3	°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	335	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,6	
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		8,4	mg/l
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoffsättigungsindex		82	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-1,0	mg/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Gesamthärte 9,30° dH		1,66	mmol/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Hydrogencarbonat		175,68	mg/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Säurekapazität bis pH4.3		2,88	mmol/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,069	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Calcium		56,3	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Magnesium		6,1	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Natrium	200	8,3	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	<0,005	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	0,19	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	17,0	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Chlorid	250	9,7	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	7,4	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

Untersuchungsinstitut Heppeler



WASSERVERBAND
südliches Markgräflerland
Am Wasserwerk 1
79576 Weil am Rhein

15. Mai 2020

Untersuchungsbefund Nr: 00575 / 179642

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN 1484 (H3) 1997-08	organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	o. anorm. Veränderung	0,58	mg/l