

Untersuchungsbefund Nr. 00575 / 179643

Entnahmedatum: 22.04.2020 08:00

Probenbezeichnung: 02 HB Rümzingen NZ
 Rümzingen

336073QS0002

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		11,6	°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	687	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,1	
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-7,0	mg/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Gesamthärte 20,10° dH		3,59	mmol/l
DIN 38409 (H6) 1986-01	Hydrogencarbonat		337,33	mg/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Säurekapazität bis pH4.3		5,53	mmol/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,70	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Calcium		119	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	11,7	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Kalium		1,0	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	0,31	NTU
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Spektraler Absorptionskoeffizient (SAK) bei 436nm	0,5	0,04	1/m
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Sulfat	250	44,3	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Chlorid	250	32,7	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	19,9	mg/l
DIN EN ISO 11732 (E23): 2005-05	Ammonium	0,5	<0,01	mg/l
DIN EN 1484 (H3) 1997-08	organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	o. anorm. Veränderun g	0,74	mg/l
DIN EN ISO 15681-2 (D46) 2005-05	Orthophosphat		0,06	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Bor	1	0,018	mg/l