



Untersuchungsbefund Nr: 00575 / 139445

Entnahmedatum: 25.04.2017 12:08  
 Probenbezeichnung: 03 HB Blansingen Auslauf,  
 Efringen-Kirchen Blansingen

3360140201

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) (vor-Ort)	Faerbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 1 / 2	Geruch, qualitativ	-geruchlos-	geruchlos	
DIN 38404 (C4) (vor-Ort)	Temperatur		11,5 °C	
DIN EN ISO 7027 (C2) (vor-Ort)	Trübung, qualitativ	-klar-	klar	
DIN EN 27888 (C8) (vor-Ort)	elektrische Leitfähigkeit (25°C)	2500	634	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,5	
DIN EN 25814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		11,1	mg/l
DIN EN 25814 (G23)	Sauerstoffsättigungsindex		109	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-24,9	mg/l
DIN 38409 (H6)	Gesamthärte		3,04	mmol/l
DIN 38409 (H6)	Hydrogencarbonat		320,25	mg/l
DIN 38409 (H7)	Säurekapazität bis pH4.3		5,25	mmol/l
DIN 38409 (H7)	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,32	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Calcium		103	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Magnesium		11,4	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Natrium	200	12,8	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Kalium		4,4	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Aluminium	0,2	<0,005	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Eisen, gesamt	0,2	<0,005	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Mangan, gesamt	0,05	<0,005	mg/l
DIN EN ISO 7027 (C2)	Trübung, quantitativ	1	0,59	NTU
DIN EN ISO 7887 (C 1)	Spektraler Absorptionskoeffizient (SAK) bei 436nm	0,5	0,08	1/m
DIN EN ISO 10304-1 (D20)	Sulfat	250	34,4	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20)	Chlorid	250	-24,7	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20)	Nitrat	50	22,8	mg/l
DIN EN ISO 11732 (E23)	Ammonium	0,5	0,01	mg/l
DIN EN ISO 13395 (D28)	Nitrit	0,5	<0,01	mg/l