

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Friedhof, EH am Gießtrog 1230/0471/04172	
Labornummer				AP2127222	
Probenahmedatum				17.05.21-10:15h	
Probenahmeort				Unterleiterbach (WV Zapfendorf)	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A	
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos	
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar	
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne	
Geruch qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne	
Bodensatz	visuell			ohne	
Temperatur v. Ort	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		11,1	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	8,05	
Leitf. (v. Ort, 25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	706	
Sauerstoff v.Ort	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		-	
Enterokokken	ANS DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0	
E.coli	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
coliforme Keime	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
Koloniezahl bei 22 °C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	2	
Koloniezahl bei 36 °C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0	
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1	
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,1	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	8,10	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		20,9	
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		726	

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

Die Anforderungen nach TrinkwV (Stand 2018) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 20.05.2021



i.V. Susanne Flach
M.Sc.Molecular Science
- stellv. Laborleiterin -