

Umwelt

					Entnahmest	elle	Heizraum
					Teis Probenahmedatum/ -zeit		417063-ON-0003
							09.07.2025 13:45
			ı	.,	Probenahmeverfahren		Zweck a
				Ver-	Probennumi	mer	800184612
				gleichs- werte			l
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenz- werte	BG	Einheit	
Probenahme							
Probenahme Trinkwasser	JT	NG	DIN ISO 5667-5 (A14): 2011-02				Х
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	JT	NG	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12				Х
Angabe der Vor-Ort-Parame	ter	•					
Chlor (Cl2), frei	JT	NG	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03	0,3 1)	0,05	mg/l	< 0,05
Färbung, qualitativ	JT	NG	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04				Farblos
Geruch	JT	NG	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10	2)			Keiner
Geschmack	JT	NG	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10	2)			Keiner
Wassertemperatur	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	17,6
pH-Wert	JT	NG	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5			7,2
Temperatur pH-Wert	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	18,2
Leitfähigkeit bei 25°C	JT	NG	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	2790	5,0	μS/cm	607
Mikrobiologische Parameter	gem.	Trink	wV Anlage 1				
Escherichia coli	JT	NG	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	0		KBE/100 ml	0
Intestinale Enterokokken	JT	NG	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0		KBE/100 ml	0
Indikatorparameter gem. Tri	nkwV	Anlag	e 3, Teil I				
Clostridium perfringens, einschließlich Sporen	JT	NG	DIN EN ISO 14189 (K24): 2016-11	0		KBE/100 ml	0
Coliforme Bakterien	JT	NG	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	0		KBE/100 ml	0
Spektr. Absorptionskoeff. (436 nm)	JT	NG	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04	0,5 ³⁾	0,1	1/m	< 0,1
Koloniezahl bei 22°C	JT	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06	100 ⁴⁾		KBE/1 ml	2
Koloniezahl bei 36°C	JT	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06	100 ⁵⁾		KBE/1 ml	0
Trübung	JT	NG	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	1 ⁶⁾	0,1	FNU	< 0,1

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.