

					Probenahmeort	WVA Heinersreuth
					Entnahmestelle	Kindergarten HR / Hahn nach Wasserzähler
					Teis	1230047200448
					Probenahmedatum/ -zeit	08.12.2021 09:30
					Probenahmeverfahren	Zweck a
				Vergleichswerte	Probennummer	221137177
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	Grenzwerte	BG	Einheit

Probenahme

Probenahme Trinkwasser	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 5667-5 (A14): 2011-02				X
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12				X

Angabe der Vor-Ort-Parameter

Chlor (Cl ₂), frei	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 7393-2: 2000-04	0,3	0,05	mg/l	n.u. ¹⁾
Färbung, qualitativ	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04				farblos
Geruch	D2	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10				ohne
Geschmack	D2	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10	2)			ohne
Wassertemperatur	D2	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	8,9
pH-Wert	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5 ³⁾			8,03
Temperatur pH-Wert	D2	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	9,7
Leitfähigkeit bei 25°C	D2	RE000 AE	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	2790	5,0	µS/cm	582

Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1

Escherichia coli	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	0		KBE/100 ml	0
Enterokokken	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0		KBE/100 ml	0

Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I

Coliforme Keime	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	0		KBE/100 ml	0
Koloniezahl bei 22°C	D2	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 ⁴⁾		KBE/1 ml	0
Koloniezahl bei 36°C	D2	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 ⁵⁾		KBE/1 ml	0
Trübung	JT	RE000 AE	DIN EN ISO 7027: 2000-04	1 ⁶⁾	0,1	FNU	0,4

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ nicht untersucht

Die mit D2 gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Bindlach, Labor Nummer TWL09-102) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.