

Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenzwerte	BG	Einheit			
				Ver- gleichs- werte			Probenahmeort	WVA Heinersreuth	WVA Altenplos
							Entnahmestelle	Rathaus HR	Kiga Sausewind / Altenplos
							Teis	1230047200448	1230047200452
							Probenahmedatum/ -zeit	08.12.2021 09:10	08.12.2021 10:25
							Probenahmeverfahren	Zweck a	Zweck a
						Probennummer	221137176	221137178	

Probenahme

Probenahme Trinkwasser	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 5667-5 (A14): 2011-02					X	X
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12					X	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⁾	n.u. ¹⁾
Färbung, qualitativ	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04				farblos	farblos
Geruch	D2	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10				ohne	ohne
Geschmack	D2	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10	2)			ohne	ohne
Wassertemperatur	D2	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	9,5	10,3
pH-Wert	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5 ³⁾			8,11	8,13
Temperatur pH-Wert	D2	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	9,5	10,4
Leitfähigkeit bei 25°C	D2	RE000 AE	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	2790	5,0	µS/cm	589	321

Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1

Escherichia coli	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	0		KBE/100 ml	0	0
Enterokokken	D2	RE000 AE	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0		KBE/100 ml	0	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	0
Koloniezahl bei 22°C	D2	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 ⁴⁾		KBE/1 ml	0	0
Koloniezahl bei 36°C	D2	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 ⁵⁾		KBE/1 ml	0	0
Trübung	JT	RE000 AE	DIN EN ISO 7027: 2000-04	1 ⁶⁾	0,1	FNU	0,1	0,6