



Probennummer: 221415/03

Probenahmestelle:	Lage 1; 13 - Hochbehälter I Schrapfberg vor der UV-Aufbereitung				
Entnahmestelle:	vor UV-Anlage				
Entnahmeart:	Hahnentnahme (DIN ISO 5667:2011; EN ISO 19458:2006, Zweck a)				
Probenahmedatum:	22.06.2022	Probenübernahme am:	23.06.2022		
Probenehmer:	Stelzl Mario, Wasserlabor	Prüfzeitraum von	22.06.2022 bis 12.07.2022		
Probentyp:	Trinkwasser desinfiziert	Art der Aufbereitung:	keine		

Untersuchungsergebnisse der Prüfstelle des Wasserlabors der Holding Graz
 Routinemäßige Kontrolle

Parameter	Messwert	Einheit	Messunsicherheit	Grenzwert	Verfahren
Farbe, sensorisch	farblos	—			ÖN M 6220:2012
Trübung, sensorisch	klar	—			ÖN M 6220:2012
Geruch, sensorisch	geruchlos	—			ÖN M 6220:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	10,6	°C	± 1,1	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 20°C	355	µS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	394	µS/cm	± 11	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
UV-Durchlässigkeit (254nm;10cm)	84,5	%			DIN 38404-3:2005
coliforme Bakterien	1	KBE/250ml			DIN EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	0	KBE/250ml			DIN EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	0	KBE/250ml			ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/250ml			DIN EN ISO 16266:2008
Clostridium perfringens	0	KBE/250ml			ISO 14189:2016
KBE bei 22°C	2	KBE/ml			ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	0	KBE/ml			ÖNORM EN ISO 6222:1999

Grenzwert: Parameterwert (PW) bzw. Indikatorparameterwert (IPW) bzw. Aktionswert (AW) nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.

[1] = nicht akkreditierter Parameter; [2] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die nicht in der KBS akkreditiert sind, [3] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die in der KBS akkreditiert sind; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert, KBE = Koloniebildende Einheit