

Probe		P253768010 / VZ Hög (LN70624003/5)						
Prüfauftrag		Routinemäßige Kontrolle gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A 1						
Probenahme am / durch		21.07.25 / Oliver Daum						
Probeneingang am / durch		22.07.25 / Oliver Daum						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250 ml KS-Flasche steril						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenzwerte	Indikatorwerte	Methode	SOP	Prüfdatum	VB/BG
<b>Probenahme</b>								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen <sup>v</sup>		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	21.07.25	
<b>Vor-Ort-Messungen</b>								
Farbe vor Ort <sup>v</sup>		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Trübung <sup>v</sup>		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Bodensatz <sup>v</sup>		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Geruch <sup>v</sup>		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Geschmack <sup>v</sup>		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Temperatur vor Ort <sup>v</sup>	°C	6,4		< 25	ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	21.07.25	0,3
pH <sup>v</sup>		7,76		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	21.07.25	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C <sup>v</sup>	µS/cm	135		< 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	21.07.25	4
<b>Ergebnisse</b>								
Koloniezahl bei 22°C/68h <sup>M</sup>	KBE/ml	<1		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	22.07.25	[0,5]
Koloniezahl bei 37°C/44h <sup>M</sup>	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	22.07.25	[0,5]
E. coli <sup>M</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	22.07.25	[0,01]
Coliforme <sup>M</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	ISO 9308-1:2014-12-01	3020	22.07.25	[0,01]
Enterokokken 37°C <sup>M</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	22.07.25	[0,01]