

Probe		P253768014 / VZ Untertözens, LN70624003/04						
Prüfauftrag		Mindestuntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A2.3						
Probenahme am / durch		21.07.25 / Oliver Daum						
Probeneingang am / durch		22.07.25 / Oliver Daum						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250ml KS-Flasche steril, 500ml KS-Flasche, 50ml KS-Röhrchen säurestabilisiert						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz- werte	Indikator- werte	Methode	SOP	Prüf- datum	VB/BG
Probenahme								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ^V		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	21.07.25	
Probenahme für chemisch-physikalische Untersuchungen ^V		gemäß ISO 5667-5, 10.1			EN ISO 5667-5: 2015-01	9910	21.07.25	
Vor-Ort-Messungen								
Farbe vor Ort ^V		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Trübung ^V		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Bodensatz ^V		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Geruch ^V		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Geschmack ^V		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	21.07.25	
Temperatur vor Ort ^V	°C	11,4			ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	21.07.25	0,3
pH ^V		7,73		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	21.07.25	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C ^V	µS/cm	137		<= 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	21.07.25	4
Ergebnisse								
Koloniezahl bei 22°C/68h ^M	KBE/ml	<1		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	22.07.25	[0,5]
Koloniezahl bei 37°C/44h ^M	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	22.07.25	[0,5]
E. coli ^M	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	22.07.25	[0,01]
Coliforme ^M	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	ISO 9308-1:2014-12-01	3020	22.07.25	[0,01]
Enterokokken 37°C ^M	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	22.07.25	[0,01]
Färbung (436nm) ^B	1/m	0,26		<= 0,5	EN ISO 7887:2011 12 (Verfahren B, 1nm)	4100	29.07.25	0,06
Gesamthärte (°dH), Summe Ca, Mg ^B	°dH	4,1			EN ISO 14911:1999 08	4400	27.07.25	0,2
Gesamthärte (mmol/l) - Summe Ca, Mg ^B	mmol/l	0,74			EN ISO 14911:1999 08, berechnet	4400	27.07.25	0,04
Carbonathärte (°dH, berechnet aus Alkalinität) ^M	°dH	2,13			EN ISO 9963-1:1995	4300	29.07.25	0,12