



Prüfbericht für Probe: 2022122459

Auftraggeber Kunden-Nr. Fertigstellung am Gemeindewerke 110 21.12.2022

Haar GmbH

Entnahmestelle Gemeinde Haar, Feldkirchner Str. 2, Bauhof, Teeküche

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230783600049

Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 19.12.2022 Entnahmezeit 09:45

Probenehmer(in), Firma A. Strasser, Gem. Haar Probeneingang 19.12.2022 Eingangszeit

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Mikrobiologische Kenngrößen								
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren			
М	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)			
М	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)			
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)			
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)			
М	Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)			

Physikalisch-chemische Kenngrößen		( Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt. )				
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
P	Lufttemp. bei Probenahme	°C	-0,5			
Р	Wetter am Probenahmetag	-	trocken			
Р	Färbung visuell vor Ort	-	farblos			
Р	Trübung visuell vor Ort	-	klar			
Р	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C	
Р	Wassertemperatur	°C	8,6		DIN 38404: 1976-12 (C 4)	
Р	pH-Wert, vor Ort		7,25	6,5   9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	
Р	Temp pH, vor Ort	°C	9,2		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	
Р	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	631	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	
Р	TempLeitfähigkeit, vor Ort	°C	8,6		DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	
Р	Art der Desinfektion	-	abgeflammt			
С	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	
С	Nitrat (NO3-)	mg/l	14,3	50	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	