



Prüfbericht für Probe: 2024111648

Auftraggeber Kunden-Nr. Fertigstellung am Gemeindewerke 110 15.11.2024

Haar GmbH

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

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230783600049

Probenahmeart DIN EN ISO 19458:2006-12 Zweck a Entnahmedatum 13.11.2024 Entnahmezeit 08:55

Probenehmer(in), Firma Strasser Probeneingang 13.11.2024 Eingangszeit

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Mikrobiologische Kenngrößen								
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren			
М	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)			
М	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)			
М	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)			
М	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)			
М	intestinale 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	
Р	Lufttemp. bei Probenahme	°C	3		DIN EN ISO 38404-4:1976-12	
Р	Wetter am Probenahmetag	-	trocken			
Р	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04 (C 1) Verfahren A	
Р	Trübung visuell vor Ort	-	klar			
Р	Geruch, vor Ort	-	ohne	positiv	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C	
Р	Wassertemperatur	°C	13,5		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)	
Р	pH-Wert, vor Ort		7,27	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C 5)	
Р	Temp pH, vor Ort	°C	14,1		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)	
Р	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	632	2790	DIN EN 27888:1993-11 (C 8)	
Р	TempLeitfähigkeit, vor Ort	°C	13,5		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)	
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	19,4	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)	