

## Prüfbericht für Probe: 2019110307

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Ihr Auftrag Nr.	von / bis	Fertigstellung am
<b>Gemeindewerke Haar GmbH</b>	<b>110</b>	<b>1999010121</b>	<b>01.01.1999</b>	<b>06.11.2019</b>

Entnahmestelle	Gemeinde Haar, Feldkirchner Str. 2, Bauhof			
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	1230783600049	
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	04.11.2019	Entnahmezeit 10:00
Probenehmer(in), Firma	A. Strasser, Gem. Haar	Probeneingang	04.11.2019	Eingangszeit

### Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	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)
M	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
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	12		
A	Wetter am Probenahmetag	-	trocken		
A	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
A	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
A	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622: 2006-10 (B 3 Anh. c)
A	Wassertemperatur	°C	14,1		DIN 38404: 1976-12 (C 4)
A	pH-Wert, vor Ort		7,32	6,5   9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)
A	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	µS/cm	628	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)
C	Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)
C	Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	mg/l	15,1	50	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)

### Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

### Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.