

## Prüfbericht für Probe: 2009090839

Auftraggeber **Gemeindewerke** Kunden-Nr. **110** Ihr Auftrag Nr. **199010121** von / bis **01.01.1999** Fertigstellung am **08.09.2009**

Haar GmbH

Entnahmestelle Fremdanlagen, Gemeinde Haar, Bauhof, Teeküche  
 Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230018456835  
 Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 04.09.2009 Entnahmezeit 08:30  
 Probenehmer(in) STRASSER Probeneingang 04.09.2009 Eingangszeit 09:00

Erläuterung von Verletzungen Richtwert   Grenzwert  

### Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990
M	Coliforme Bakterien in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray ®
M	Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray ®

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
C	Nitrat NO3 (IC)	mg/l	24,5	50	DIN 38405 D19
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	10		
A	Wetter am Probenahmetag	-	Regen		
A	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
A	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
A	Geruch vor Ort	-	ohne		DIN 38403 B1
A	Geschmack	-	ohne		DIN 38403 B1
A	Wassertemperatur	°C	17,0		DIN 38404 C4
A	pH-Wert bei Probenahme		7,31	6,5   9,5	DIN 38404 C5
A	elekt. Leitfähigkeit (20 °C) v. Ort	µS/cm	569	2500	DIN 38404 C8

#### Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor  
 C-X = Messung durch SWM-Labor, ausserhalb des akkreditierten Bereiches  
 M-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 C-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 M-F und C-F = Fremdvergabe (Originalbericht des Sublabors liegt bei)  
 A = Vor Ort Messung durch Auftraggeber bzw. externen Probenehmer

#### Befund

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

#### Beurteilungsgrundlage

TrinkwV 2001