

## Prüfbericht für Probe: 2005052505

Auftraggeber: **Gemeindewerke Haar GmbH**      Kunden-Nr.: **110**      Ihr Auftrag Nr.: **1999010121**      von / bis: **01.01.1999**      Fertigstellung am: **23.05.2005**

Entnahmestelle: Fremdanlagen, Gemeinde Haar, Bauhof, Teeküche  
 Probenbezeichnung: Trinkwasser      LfWW-Nr.:  
 Probenahmeart: Hahnprobe      Entnahmedatum: 20.05.2005      Entnahmezeit:  
 Probenehmer(in): STRASSER      Probeneingang: 20.05.2005      Eingangszeit:

Erläuterung von Verletzungen    Richtwert      Grenzwert  

Mikrobiologische Kenngrößen					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	2	< 100	DIN 38411 K5
M	Koloniezahl 36°C	KBE/ml	1	< 100	DIN 38411 K5
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 <span style="float: right;">(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)</span>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	18		
A	Wetter am Probenahmetag		heiter		
A	Färbung visuell		farblos		
A	Geruch	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Geschmack	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Wassertemperatur	°C	10,3		DIN 38404 C4
A	pH-Wert bei Probenahme		6,98	> 6,5   < 9,5	DIN 38404 C5
A	elekt. Leitfähigkeit (20°C) v. Ort	µS/cm	579	< 2500	DIN 38404 C8

### Parameterkennung

- M und C = Messung durch SWM-Labor
- 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