

Prüfbericht für Probe: 2005061589

Auftraggeber: **Gemeindewerke Haar GmbH** Kunden-Nr.: **110** Ihr Auftrag Nr.: **1999010121** von / bis: **01.01.1999** Fertigstellung am: **13.06.2005**

Entnahmestelle: **Gemeinde Haar, Sofienstr., Kindergarten**
 Probenbezeichnung: **Trinkwasser** LfWW-Nr.:
 Probenahmeart: **Hahnprobe** Entnahmedatum: **10.06.2005** Entnahmezeit:
 Probenehmer(in): **STRASSER** Probeneingang: **10.06.2005** Eingangszeit:

Erläuterung von Verletzungen Richtwert ■ Grenzwert ■

Mikrobiologische Kenngrößen					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	< 100	DIN 38411 K5
M	Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	< 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 (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	11,5		
A	Wetter am Probenahmetag		bewölkt		
A	Färbung visuell		n.n.		
A	Geruch	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Geschmack	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Wassertemperatur	°C	13		DIN 38404 C4
A	pH-Wert bei Probenahme		7,32	> 6,5 < 9,5	DIN 38404 C5
A	elekt. Leitfähigkeit (20°C) v. Ort	µS/cm	526	< 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