

Prüfbericht für Probe: 2006092659

Auftraggeber **Gemeindewerke Haar GmbH** Kunden-Nr. **110** Ihr Auftrag Nr. **1999010121** von / bis **01.01.1999** Fertigstellung am **25.09.2006**

Entnahmestelle Fremdanlagen, Gemeinde Haar, Bauhof, Teeküche
 Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230783600049
 Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 22.09.2006 Entnahmezeit 09:10
 Probenehmer(in) STRASSER Probeneingang 22.09.2006 Eingangszeit 10:30

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 <small>(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)</small>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	13		
A	Wetter am Probenahmetag		neblig		
A	Färbung visuell vor Ort	-	n.n.		
A	Trübung visuell vor Ort	-	n.n.		
A	Geruch	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Geschmack	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Wassertemperatur	°C	16,6		DIN 38404 C4
A	pH-Wert bei Probenahme		7,25	6,5 9,5	DIN 38404 C5
A	elekt. Leitfähigkeit (20°C) v. Ort	µS/cm	582	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