

## Prüfbericht für Probe: 2017054181

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>09.06.2017</b>

Entnahmestelle	Gemeinde Haar, Sophienstr., Kindergarten			
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	1230018444452	
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	30.05.2017	Entnahmezeit 08:20
Probenehmer(in)	STRASSER	Probeneingang	30.05.2017	Eingangszeit

Mikrobiologische Kenngrößen					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001 (2011)
M	Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001 (2011)
M	Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2
M	Escherichia Coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2

Physikalisch-chemische Kenngrößen <small>(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)</small>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	22		
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 B3
A	Wassertemperatur	°C	12,9		DIN 38404 C4
A	pH-Wert vor Ort		7,34	6,5   9,5	DIN EN ISO 10523 C5
A	elekt. Leitfähigkeit (25°C) v. Ort	µS/cm	626	2790	DIN EN 27888-C 8
C-X	Ammonium NH4	mg/l	<0,05		DIN ISO 15923-1 D49
C	Nitrat NO3	mg/l	16,2	50	DIN EN ISO 10304-1

### Befund

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

### Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung

Erläuterung von Verletzungen    Richtwert     Grenzwert

Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor

M-X und 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

Mikrobiologische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN EN ISO 19458 durchgeführt.

Chemisch/physikalische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN 38402-A14 durchgeführt.

Hinweis : Bitte beachten Sie die Berichtsversionsnummer. Die höhere Nummer ersetzt immer die vorherige Versionsnummer.