

## Prüfbericht für Probe: 2026052075

Auftraggeber  
**Stadtwerke  
Haar GmbH**

Kunden-Nr.  
**1238**

Fertigstellung am  
**21.05.2026**

Entnahmestelle Stadt Haar, Edith-Hecht-Str. 2.

Probenbezeichnung Trinkwasser

LfWW-Nr. 1230018405358

Probenahmeart siehe Hinweis

Entnahmedatum 19.05.2026

Entnahmezeit 08:02

Probenehmer(in) Strasser

Probeneingang 19.05.2026

Eingangszeit 10:00

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

### Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)
M	intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K 15)

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1:2014-07 (D 49)
C	Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	mg/l	10,5	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)
P	Färbung visuell vor Ort	-	farblos	farblos	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C 1) Verfahren A
P	Trübung visuell vor Ort	-	klar	klar	
P	Geruch, vor Ort	-	ohne	ohne	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C
P	Wassertemperatur	°C	12,2		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
P	pH-Wert, vor Ort		7,37	6,5   9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C 5)
P	Temp. - pH, vor Ort	°C	13,0		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
P	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	µS/cm	571	2790	DIN EN 27888:1993-11 (C 8)
P	Temp.-Leitfähigkeit, vor Ort	°C	12,2		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
P	Art der Desinfektion	-	abgeflammt		
P	Geschmack	-	ohne	ohne	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C