



Prüfbericht für Probe: 2025110221

Auftraggeber Kunden-Nr. Fertigstellung am Stadtwerke 1238 05.11.2025

Haar GmbH

Entnahmestelle Stadt Haar, Heimgartenstr. 28

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230018402440

Probenahmeart DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14) Entnahmedatum 04.11.2025 Entnahmezeit 09:13
Probenehmer(in) Strasser Probeneingang 04.11.2025 Eingangszeit 10:45

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Physikalisch-chemische Kenngrößen			(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)		
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
С	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1:2014-07 (D 49)
С	Nitrat (NO3-)	mg/l	14,5	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)
Р	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04 (C 1) Verfahren A
Р	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
Р	Geruch, vor Ort	-	ohne	positiv	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C
Р	Wassertemperatur	°C	12,5		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
Р	pH-Wert, vor Ort		7,29	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C 5)
Р	Temp pH, vor Ort	°C	13,3		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
Р	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	617	2790	DIN EN 27888:1993-11 (C 8)
Р	TempLeitfähigkeit, vor Ort	°C	12,5		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
Р	Art der Desinfektion	-	abgeflammt		

Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

Befund

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