



Prüfbericht für Probe: 2023092316

Auftraggeber Kunden-Nr. Fertigstellung am Gemeindewerke 1238 20.09.2023

Haar GmbH

Entnahmestelle Gemeinde Haar, Heimgartenstr. 28 / 30, Kindergarten

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230783600235

Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 18.09.2023 Entnahmezeit 09:30

Probenehmer(in), Firma C. Strasser, Gem. Haar Probeneingang 18.09.2023 Eingangszeit

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

| Mikrobiologische Kenngrößen | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------|---------|-----------|------------------------------------|--|--|--|
| Kennung | Untersuchungsparameter | Einheit | Meßwert | Grenzwert | Verfahren | | | |
| М | Koloniezahl 22 °C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §43 (3) | | | |
| М | 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) | | | |
| М | intestinale Enterokokken | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15) | | | |

| Physikalise | ch-chemische Kenngrößen | (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.) | | | | |
|-------------|-------------------------------------|---|------------|-----------|---------------------------------------|--|
| Kennung | Untersuchungsparameter | Einheit | Meßwert | Grenzwert | Verfahren | |
| Р | Lufttemp. bei Probenahme | °C | 20,0 | | | |
| Р | Wetter am Probenahmetag | - | trocken | | | |
| Р | Färbung visuell vor Ort | - | farblos | | | |
| Р | Trübung visuell vor Ort | - | klar | | | |
| Р | Geruch, vor Ort | - | ohne | | DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C | |
| Р | Wassertemperatur | °C | 19,4 | | DIN 38404: 1976-12 (C 4) | |
| Р | pH-Wert, vor Ort | | 7,26 | 6,5 9,5 | DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5) | |
| Р | Temp pH, vor Ort | °C | 19,9 | | DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5) | |
| Р | elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort | μS/cm | 622 | 2790 | DIN EN 27888: 1993-11 (C 8) | |
| Р | TempLeitfähigkeit, vor Ort | °C | 19,4 | | DIN EN 27888: 1993-11 (C 8) | |
| Р | Art der Desinfektion | - | abgeflammt | | | |
| С | Nitrat (NO3-) | mg/l | 13,1 | | DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49) | |
| С | Ammonium (NH4) | mg/l | <0,05 | 0,5 | DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49) | |