

Prüfbericht für Probe: 2022071287

Auftraggeber
**Gemeindewerke
Haar GmbH**

Kunden-Nr.
110

Fertigstellung am
14.07.2022

Entnahmestelle Gemeinde Haar, Feldkirchner Str. 2, Bauhof, Teeküche
 Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230783600049
 Probenahmeart DIN EN ISO 19458 Zweck a Entnahmedatum 12.07.2022 Entnahmezeit 09:00
 Probenehmer(in), Firma C. Strasser, Gem. Haar Probeneingang 12.07.2022 Eingangszeit
 Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Mikrobiologische Kenngrößen

| Kennung | Untersuchungsparameter | Einheit | Meßwert | Grenzwert | Verfahren |
|---------|------------------------|------------|---------|-----------|------------------------------------|
| M | Koloniezahl 22 °C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §15 (1c) |
| M | Koloniezahl 36 °C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §15 (1c) |
| 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 | 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 |
|---------|-------------------------------------|---------|------------|-----------|---------------------------------------|
| P | Lufttemp. bei Probenahme | °C | 24 | | |
| P | Wetter am Probenahmetag | - | trocken | | |
| P | Färbung visuell vor Ort | - | farblos | | |
| P | Trübung visuell vor Ort | - | klar | | |
| P | Geruch, vor Ort | - | ohne | | DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C |
| P | Wassertemperatur | °C | 18,8 | | DIN 38404: 1976-12 (C 4) |
| P | pH-Wert, vor Ort | | 7,21 | 6,5 9,5 | DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5) |
| P | Temp. - pH, vor Ort | °C | 18,8 | | DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5) |
| P | elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort | µS/cm | 620 | 2790 | DIN EN 27888: 1993-11 (C 8) |
| P | Temp.-Leitfähigkeit, vor Ort | °C | 18,3 | | DIN EN 27888: 1993-11 (C 8) |
| P | Art der Desinfektion | - | abgeflammt | | |
| C | Nitrat (NO3-) | mg/l | 14,5 | 50 | DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20) |
| C | Ammonium (NH4) | mg/l | <0,05 | 0,5 | DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49) |

Prüfbericht für Probe: 2022071287

Auftraggeber
**Gemeindewerke
Haar GmbH**

Kunden-Nr.
110

Fertigstellung am
14.07.2022

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|---------------|--------------|-------|
| Entnahmestelle | Gemeinde Haar, Feldkirchner Str. 2, Bauhof, Teeküche | | | | |
| Probenbezeichnung | Trinkwasser | LfWW-Nr. | 1230783600049 | | |
| Probenahmeart | DIN EN ISO 19458 Zweck a | Entnahmedatum | 12.07.2022 | Entnahmezeit | 09:00 |
| Probenehmer(in), Firma | C. Strasser, Gem. Haar | Probeneingang | 12.07.2022 | Eingangszeit | |
| Probenahme im akkreditierten Bereich | Ja | | | | |

Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

Befund

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