

Prüfbericht

Nr. PB-08469/20
des Labors der Hydrologischen
Untersuchungsstelle Salzburg
Trinkwasseranalyse
Seite 1 von 2

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg



HYDROLOGISCHE
UNTERSUCHUNGSSTELLE
SALZBURG GMBH

5020 Salzburg, Schillerstraße 25
Tel.: +43 662 433257-0 Fax: -42
office@hus-salzburg.at
hus-salzburg.at

FN 483397d
Landesgericht Salzburg
Firmensitz: Salzburg
UID: ATU72830234

Ingenieurbüro für
Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Laboranalytische Dienstleistungen

Wassergenossenschaft Kuchl
Markt 39
5431 Kuchl

LABOR

Salzburg, 22.12.2020
Projekt C177 1 001 05
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

1-fach Auftraggeber

Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 09890/20

Eingangs-Datum: 17.11.2020

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Mindestuntersuchung)

Probenahme-Daten

Probenahme durch: Mag. Stefan Holzner MSc; Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Labor

Probenahmeverfahren: Probenahme nach akkreditiertem Verfahren Pc0702 (Grundwasser; DIN 38402-13:1985)

Art der Probenahme: Stichprobe

Ort der Probenahme: WG Kuchl; Stockerquelle - Quellsammelschacht, Zulauf

Probenahme-Datum: 17.11.2020

Probenahme-Uhrzeit: 8:50

Witterung: Vorperiode: Regen

Tag der Probenahme: Trocken

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos; Geschmack neutral
AAqm400 (ÖNORM M 6620)

Temperatur:
Pc024 (DIN 38404-4) 7,4 ± 0,2°C

el. Leitfähigkeit:
Pc006 (DIN EN 27888; 25°C) 275 ± 10 µS/cm

Labor-Daten

Probengefäße: institutseigene Glas- und Kunststoffgefäße

Bearb.-Zeitraum: 17. - 23.11.2020

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe und sind kein allgemeiner Qualitätsnachweis. Für Proben, die nicht von Mitarbeitern des Labors der Hydrologischen Untersuchungsstelle Salzburg entnommen wurden, ist eine normgerechte Behandlung vor Einlangen in der Prüfstelle und eine fristgerechte Bearbeitung durch die Prüfstelle nicht gewährleistet. In solchen Fällen beziehen sich die berichteten Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf den Probenzustand bei Einlangen im Labor. In solchen Fällen kann auch für die Richtigkeit von Angaben zu Probenidentität, Vor-Ort-Messwerten sowie Art, Ort und Zeitpunkt der Probenahme keine Gewährleistung übernommen werden.

Prüfbericht

Nr. PB-08469/20

22.12.2020

Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 2

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Unsicherheit | Indikator- und Parameterwerte TWV | N | F |
|--|-------------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|----------|---|
| pH-Wert Pc025 (DIN EN ISO 10523:2012) | - | 7,64 | ± 0,24 | 6,5 - 9,5 (I) | | |
| el. Leitfähigkeit (bei 20°C) Pc006 (DIN 27888:1993) | µS/cm | 243 | ± 9 | 2500 (I) | | |
| Säurekapazität (bis pH 4,3) Pc027 (DIN 38409-7:2005) | mmol/l | 2,70 | ± 0,08 | | | |
| Gesamt-Härte Pc026 (DIN 38409-6:1986) | °dH | 7,92 | ± 0,25 | | X | |
| Carbonat-Härte Pc027 (DIN 38409-7:2005) | °dH | 7,56 | ± 0,38 | | | |
| Hydrogencarbonat Pc027 (DIN 38409-7:2005) | HCO ₃ ⁻ | 165 | ± 5 | | | |
| Permanganat Index Pc011 (DIN EN ISO 8467:1995) | O ₂ | < 0,5 | - | 5 (I) | | |
| Ammonium Pc012 (DIN 38406-5:1983) | NH ₄ ⁺ | < 0,02 | - | 0,5 (I) | | |
| Nitrit Pc005 (DIN EN 26777:1993) | NO ₂ ⁻ | < 0,003 | - | 0,1 (P) | | |
| Nitrat Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009) | NO ₃ ⁻ | 3,9 | ± 0,3 | 50 (P) | | |
| Natrium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999) | Na ⁺ | 3,0 | ± 0,2 | 200 (I) | | |
| Kalium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999) | K ⁺ | < 1 | - | | | |
| Magnesium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999) | Mg ²⁺ | 6,9 | ± 0,3 | | | |
| Calcium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999) | Ca ²⁺ | 45 | ± 2 | | | |
| Chlorid Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009) | Cl ⁻ | < 1 | - | 200 (I) | | |
| Sulfat Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009) | SO ₄ ²⁻ | 12,7 | ± 0,7 | 250 (I) | | |
| Eisen gesamt gelöst Pc014 (ONORM M 6260:1989) | Fe | < 0,05 | - | 0,2 (I) | | |
| Mangan gesamt gelöst Pc021 (DIN 38406-2:1983-05) | Mn | < 0,05 | - | 0,05 (I) | | |
| KBE 22°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999) | KBE/ml | n.n. | - | 100 (I) | | |
| KBE 37°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999) | KBE/ml | n.n. | - | 20 (I) | | |
| coliforme Keime Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017) | in 100 ml | n.n. | - | 0 (I) | | |
| E. coli Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017) | in 100 ml | n.n. | - | 0 (P) | | |
| Enterokokken Pm0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000) | in 100 ml | n.n. | - | 0 (P) | | |

Erläuterungen zur Ergebnistabelle:

Spalte „Ergebnis“ „n.n.“ = nicht nachweisbar im angegebenen Volumen

Spalte „Unsicherheit“ Methodische Messunsicherheit auf einem Konfidenzniveau von ca. 95% (Erweiterungsfaktor k=2).

Im Falle einer Probenahme durch die akkreditierte Stelle ist in der Angabe auch die Messunsicherheit aus der Beprobung enthalten. Angabe „k.A.“: In der Datenbank ist derzeit noch keine entsprechende Angabe vorhanden. Bei Bedarf erfragen Sie die jeweilige Messunsicherheit bitte direkt bei uns.

Spalte „N“ Die mit „X“ markierten Methoden sind nicht im Umfang unserer Akkreditierung enthalten.

Spalte „F“ Die mit „X“ markierten Analysen wurden an einen akkreditierten Subauftragnehmer vergeben.

Anmerkungen:

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Der vorliegende Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasserversorgungsanlage nach LMSVG (§73-Gutachten) dar.



Dipl.-Ing. Franz Seyringer
Abteilungsleiter Mikrobiologie und Hygiene
für die akkreditierte Prüfstelle