



Wassergenossenschaft Kuchl
Markt 39
5431 Kuchl

LABOR

Salzburg, 25.04.2019
Projekt C177 1 001 05
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler: 2-fach Auftraggeber

Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 02306/19

Eingangs-Datum: 15.04.2019

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung)

Probenahme-Daten

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

Probenahmeverfahren: Probenahme nach akkreditiertem Verfahren Pc0705 (Trinkwasser; ISO 5667-5:2006, ÖNORM EN ISO 19458:2006)

Art der Probenahme: Stichprobe

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

Probenahme-Datum: 15.04.2019

Probenahme-Uhrzeit: 9:50

Witterung: Vorperiode: regnerisch
Tag der Probenahme: bewölkt

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

Temperatur: 7,6 ± 0,2°C
Pc024 (DIN 38404-4)

el. Leitfähigkeit: 273 ± 9 µS/cm
Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 15. - 23.04.2019

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe und sind kein allgemeiner Qualitätsnachweis. Für Proben, die nicht von Mitarbeitern 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 gemachten Angaben ausschließlich auf den Probenzustand bei Einlangen im Labor.

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.

Prüfbericht

Nr. PB-01752/19

Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 2

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Unsicherheit | Indikator- und Parameterwerte TWV | N | F |
|---|-----------|----------|--------------|-----------------------------------|---|---|
| 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 9308-1:2014) | in 100 ml | n.n. | - | 0 (I) | | |
| E. coli Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2014) | in 100 ml | n.n. | - | 0 (P) | | |
| Enterokokken Pm0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000) | in 100 ml | n.n. | - | 0 (P) | | |

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.



Keyring

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