



Wassergenossenschaft Kuchl
 Markt 39
 5431 Kuchl

LABOR

Salzburg, 17.04.2018
 Projekt C177 1 001 05
 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach Auftraggeber

Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 02382/18

Eingangs-Datum: 12.04.2018

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung)

Probenahme-Daten

Probenahme durch: Mag. Werner Nemetz; 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; Loherquelle - Quellsammelschacht Zulauf

Probenahme-Datum: 12.04.2018

Probenahme-Uhrzeit: 9:05

Witterung: Vorperiode frühlingshaft

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos; Geschmack neutral
AAqm400 (ÖNORM M 6620)Temperatur: 8,3°C
Pc024 (DIN 38404-4)el. Leitfähigkeit: 347 µS/cm
Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 12. - 16.04.2018

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	N	F
KBE 22°C <small>Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)</small>	KBE/ml	n.n.	100 (I)		
KBE 37°C <small>Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)</small>	KBE/ml	n.n.	20 (I)		
coliforme Keime <small>Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2001)</small>	in 100 ml	n.n.	0 (I)		
E. coli <small>Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2001)</small>	in 100 ml	n.n.	0 (P)		
Enterokokken <small>Pm0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000)</small>	in 100 ml	n.n.	0 (P)		

Spalte N: X = Methode ist nicht im Umfang unserer akkreditierten Verfahren enthalten.
 Spalte F: X = Analyse wurde an einen akkreditierten Subauftragnehmer vergeben.

n.n.: nicht nachweisbar im angegebenen Volumen.

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.

Prüfbericht Nr. PB-01328/18

Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 2

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	N	F
-----------	---------	----------	-----------------------------------	---	---



ky

Dipl.-Ing. Franz Seyringer

stellv. Abteilungsleiter Mikrobiologie und Hygiene
für die akkreditierte Prüfstelle

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. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Dokuments bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.