Prüfbericht Nr. PB-05/15/1/18

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Trinkwasseranalyse

Seite 1 von 2

empeling) am

0 8. Okt. 2018

Hig

Landesgericht Sazburg Firmensitz: Salzburg UID: ATU72830234

FN-488397d

HYDROLOGISCHE UNTERSUCHUNGSSTELLE **SALZBURG**

Dipl.-Ing. Reinhold Haider ZT GmbH

A-5020 Salzburg, Schillerstraße 25 Tel.: +43(0)662 433257-0 Fax: -42 e-mail: haider@hus-salzburg.at www.hus-salzburg.at

Dipl.-Ing. R. Haider Ziv.-Ing. für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft



Gemeinde St. Gilgen Mozartplatz 1 5340 St. Gilgen

LABOR

Salzburg, 04,10,2018 Projekt B003 1 001 05 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

1-fach Auftraggeber + .pdf per E-Mail

Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 08461/18

Eingangs-Datum: 26.09.2018

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: GD St.Gilgen, TWA; Brunnen Farchen (Stockach), Brunnenhaus

Probenahme-Datum: 26.09.2018 Probenahme-Uhrzeit: 10:50

Witterung: Starkniederschlag am vergangenen Wochenende

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos; Geschmack neutral

AAqm400 (ÖNORM M 6620)

Temperatur: Pc024 (DIN 38404-4)

8.8°C

el. Leitfähigkeit: Pc006 (DIN EN 27888, 25°C)

401 uS/cm

Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 26.09. - 01.10,2018

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Para- meterwerte TWV	N	F
KBE 22°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	4	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)		

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.

HYDROLOGISCHE UNTERSUCHUNGSSTELLE SALZBURG - Dipl.-lng. Reinhold Haider ZT GmbH

04.10.2018

Prüfbericht Nr. PB-05151/18

Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 2

Parameter

Einheit

Ergebnis

Indikator- und Parameterwerte TWV

N F



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