



Wassergenossenschaft Straßwalchen  
 Roiderstraße 16  
 5204 Straßwalchen

**LABOR**

Salzburg, 27.11.2018  
 Projekt B012 1 002 05  
 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler: 2-fach Auftraggeber

**Trinkwasseruntersuchung**

Protokoll-Nummer: 07977/18

Eingangs-Datum: 13.09.2018

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung)

**Probenahme-Daten**

Probenahme durch: Michaela Maislinger 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 Straßwalchen; Brunnen Rattensam - Brunnenhaus, PN-Hahn

Probenahme-Datum: 13.09.2018

Probenahme-Uhrzeit: 10:28

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

Temperatur: 9,4°C  
 Pc024 (DIN 38404-4)

el. Leitfähigkeit: 487 µS/cm  
 Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

**Labor-Daten**

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 13. - 17.09.2018

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	N	F
<b>KBE 22°C</b> Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	n.n.	100 (I)		
<b>KBE 37°C</b> Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	n.n.	20 (I)		
<b>coliforme Keime</b> Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2014)	in 100 ml	n.n.	0 (I)		
<b>E. coli</b> Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2014)	in 100 ml	n.n.	0 (P)		
<b>Enterokokken</b> 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.

# Prüfbericht Nr. PB-07118/18

## Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 2

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



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

