



Wassergenossenschaft Straßwalchen
Roiderstraße 16
5204 Straßwalchen

LABOR

Salzburg, 07.12.2016
Projekt B012 1 002 05
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler: 2-fach Auftraggeber

Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 08006/16

Eingangs-Datum: 22.09.2016

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung)

Probenahme-Daten

Probenahme durch: Michaela Maislinger; 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 Goldberg - SK PN Brunnenhaus, PN-Hahn

Probenahme-Datum: 22.09.2016

Probenahme-Uhrzeit: 10:23

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos; Geschmack neutral
AAqm400 (DEV B 1/2)

Temperatur: 10,1°C
Pc024 (DIN 38404-4)

el. Leitfähigkeit: 401 µS/cm
Pc006 (DIN EN 27888)

Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 22. - 26.09.2016

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	N	F
KBE 22°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	7	100 (I)		
KBE 37°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	n.n.	20 (I)		
coliforme Keime Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2001)	in 100 ml	n.n.	0 (I)		
E. coli Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2001)	in 100 ml	n.n.	0 (P)		
Enterokokken Pm0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000)	in 100 ml	n.n.	0 (P)		



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

Prüfbericht Nr. PB-06916/16

Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 2

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	
			N	F
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.