



Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
Brunnenweg 2  
5112 Lamprechtshausen

**LABOR**

Salzburg, 04.08.2015  
Projekt B034 1 001 05  
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler: 2-fach Auftraggeber

**Trinkwasseruntersuchung**

Protokoll-Nummer: 05235/15

Eingangs-Datum: 15.07.2015

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung)

**Probenahme-Daten**

Probenahme durch: Marcus Hönegger; 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 Lamprechtshausen; WG Lamprechtshausen - 1. VN Firma Salzburg Milch, Probenahmehahn nach Wasserzähler

Probenahme-Datum: 15.07.2015

Probenahme-Uhrzeit: 11:10

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

Temperatur: 19,3°C  
Pc024 (DIN 38404-4)

el. Leitfähigkeit: 571 µS/cm  
Pc006 (DIN EN 27888)

**Labor-Daten**

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 15. - 20.07.2015

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	N	F
<b>KBE 22°C</b> Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	15	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 9308-1:2001)	in 100 ml	n.n.	0 (P)		
<b>E. coli</b> Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2001)	in 100 ml	n.n.	0 (P)		
<b>Enterokokken</b> 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-03369/15

## 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.