



Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
 Brunnenweg 2  
 5112 Lamprechtshausen

**LABOR**

Salzburg, 03.12.2015  
 Projekt B034 1 001 05  
 Mag. Barbara Nußbaumer

Verteiler: 2-fach Auftraggeber

**Trinkwasseruntersuchung**

Protokoll-Nummer: 07401/15

Eingangs-Datum: 23.09.2015

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung)

**Probenahme-Daten**

Probenahme durch: Christian Lettner; 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; Brunnen II - 5. SK Brunnen II (neu), Probenahmehahn im Brunnenhaus  
 Probenahme-Datum: 23.09.2015 Probenahme-Uhrzeit: keine Angaben

Witterung: derzeit regnerisch, die letzten Tage überwiegend trocken, davor wechselhaft

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

Temperatur: 10,2°C  
 Pc024 (DIN 38404-4)

el. Leitfähigkeit: 601 µS/cm  
 Pc006 (DIN EN 27888)

**Labor-Daten**

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 23. - 28.09.2015

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	N	F
<b>KBE 22°C</b> Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	50	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 (I)		
<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)		



Mag. Barbara Nußbaumer  
 Abteilungsleiterin Mikrobiologie und Hygiene  
 für die akkreditierte Prüfstelle

# Prüfbericht

Nr. PB-06224/15

## Trinkwasseranalyse

Seite 1 von 2

HYDROLOGISCHE  
UNTERSUCHUNGSSTELLE  
SALZBURGA-5020 Salzburg, Schillerstraße 25  
Tel.: +43 (0) 662 43 32 57-0 / Fax: -42  
e-mail: haider@hus-salzburg.at  
www.hus-salzburg.atDipl.-Ing. R. Haider  
Ziv.-Ing. für Kulturtechnik  
und Wasserwirtschaft

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
Brunnenweg 2  
5112 Lamprechtshausen**LABOR**Salzburg, 03.12.2015  
Projekt B034 1 001 05  
Mag. Barbara Nußbaumer

Verteiler: 2-fach Auftraggeber

## Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 07402/15

Eingangs-Datum: 23.09.2015

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung)

### Probenahme-Daten

Probenahme durch: Christian Lettner; 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 - 3. VN Versorgungsgebiet Hausmonning, Probenahmebahn  
 Probenahme-Datum: 23.09.2015 Probenahme-Uhrzeit: 10:50

Witterung: derzeit regnerisch, die letzten Tage überwiegend trocken, davor wechselhaft

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos; Geschmack neutral  
AAqm400 (DEV B 1/2)Temperatur: 17,9°C  
Pc024 (DIN 38404-4)el. Leitfähigkeit: 571 µS/cm  
Pc006 (DIN EN 27888)

### Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 23. - 28.09.2015

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- und Parameterwerte TWV	
			N	F
<b>KBE 22°C</b> Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)	KBE/ml	5	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 (I)	
<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)	



**Mag. Barbara Nußbaumer**  
 Abteilungsleiterin 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.

Akkreditierte Prüfstelle  
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft