

# Prüfbericht

Nr. PB-05350/17

## Trinkwasseranalyse

Seite 1 von 2



HYDROLOGISCHE  
UNTERSUCHUNGSSTELLE  
SALZBURG

A-5020 Salzburg, Schillerstraße 25  
Tel.: +43 (0) 662 43 32 57-0 / Fax: -42  
e-mail: haider@hus-salzburg.at  
www.hus-salzburg.at

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

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
Brunnenweg 2  
5112 Lamprechtshausen

### LABOR

Salzburg, 25.09.2017  
Projekt B034 1 001 05  
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach Auftraggeber

## Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 08051/17

Eingangs-Datum: 21.09.2017

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 Lamprechtshausen; VN Versorgungsgebiet Hausmonning, OMV-Tankstelle Auslauf Einfahrt Waschanlage links

Probenahme-Datum: 21.09.2017

Probenahme-Uhrzeit: 11:40

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos; Geschmack neutral  
AAqm400 (DEV B 1/2)Temperatur:  
Pc024 (DIN 38404-4)

16,2°C

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

574 µS/cm

### Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 21. - 25.09.2017

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 9308-1:2001)	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)		

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-05349/17

## Trinkwasseranalyse

Seite 1 von 2



HYDROLOGISCHE  
UNTERSUCHUNGSSTELLE  
SALZBURG

A-5020 Salzburg, Schillerstraße 25  
Tel.: +43 (0) 662 43 32 57-0 / Fax: -42  
e-mail: haider@hus-salzburg.at  
www.hus-salzburg.at

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



Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
Brunnenweg 2  
5112 Lamprechtshausen

### LABOR

Salzburg, 25.09.2017  
Projekt B034 1 001 05  
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach Auftraggeber

## Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 08050/17

Eingangs-Datum: 21.09.2017

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 Lamprechtshausen; SK Brunnen I (alt) Riederwald, Probenahmehahn Steigleitung - Ablauf HB

Probenahme-Datum: 21.09.2017

Probenahme-Uhrzeit: 09:45

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

Temperatur: 9,8°C  
Pc024 (DIN 38404-4)

el. Leitfähigkeit: 571 µS/cm  
Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

### Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 21. - 25.09.2017

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 9308-1:2001)	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)		

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.


 Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
 Brunnenweg 2  
 5112 Lamprechtshausen

**LABOR**

 Salzburg, 25.09.2017  
 Projekt B034 1 001 05  
 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach Auftraggeber

## Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 08048/17

Eingangs-Datum: 21.09.2017

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 Lamprechtshausen; VN Gemeindeamt, Probenahmehahn

Probenahme-Datum: 21.09.2017

Probenahme-Uhrzeit: 10:30

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

 Temperatur: 13,4°C  
 Pc024 (DIN 38404-4)

 el. Leitfähigkeit: 572 µS/cm  
 Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

**Labor-Daten**

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 21. - 25.09.2017

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 9308-1:2001)	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)		

 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.



Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
Brunnenweg 2  
5112 Lamprechtshausen

## LABOR

Salzburg, 25.09.2017  
Projekt B034 1 001 05  
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach Auftraggeber

## Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 08049/17

Eingangs-Datum: 21.09.2017

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 Lamprechtshausen; SK Brunnen II (neu), Probenahmehahn im Brunnenhaus

Probenahme-Datum: 21.09.2017

Probenahme-Uhrzeit: 09:10

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

Temperatur: 10,0°C  
Pc024 (DIN 38404-4)

el. Leitfähigkeit: 599 µS/cm  
Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

### Labor-Daten

Probengefäße: institutseigenes Glasgefäß

Bearb.-Zeitraum: 21. - 25.09.2017

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 9308-1:2001)	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)		

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.