

Parameter

ber. als Einheit Ergebnis

Parameter	ber. als	Einheit	Ergebnis
Aussehen (Farbe, Trübung) A10m400 (arabianische Prüflina)	-		klar, farblos
Bodensatz A10m400 (arabianische Prüflina)	-		ohne
Geruch/Geschmack A10m400 (arabianische Prüflina)	-		ohne
pH-Wert P1025 (ONORM EN ISO 10523:2008)	7,32	µS/cm	6,5 - 9,5 (I)
el. Leitfähigkeit (bei 25°C) P1025 (ONORM EN ISO 10523:2008)	558	mmol	2500 (I)
Säurekapazität (bis pH 4,3) P1027 (DIN 38409:2.2005)	5,66	°dH	a
Gesamt-Härte P1028 (DIN 38409:1.1986)	17,3	°dH	
Carbonat-Härte P1027 (DIN 38409:2.2005)	15,8	mg/l	
Hydrogencarbonat P1027 (DIN 38409:2.2005)	345	mg/l	
Permanganat Index P1011 (DIN EN ISO 8467:1995)	0,096	mg/l	5 (I)
Ammonium P1012 (DIN 38409:5:1983)	< 0,02	mg/l	0,5 (I)
Nitrit P1005 (DIN EN ISO 2877:1993)	< 0,003	mg/l	0,1 (P)
Nitrat P1008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	8,6	mg/l	50 (P)
Natrium P1029 (DIN EN ISO 14911:1999)	3,1	mg/l	200 (I)
Kalium P1029 (DIN EN ISO 14911:1999)	< 1	mg/l	
Magnesium P1029 (DIN EN ISO 14911:1999)	22	mg/l	
Calcium P1029 (DIN EN ISO 14911:1999)	87	mg/l	
Chlorid P1008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	7,4	mg/l	200 (I)
Sulfat P1008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	11,9	mg/l	250 (I)
Eisen gesamt gelöst P1014 (ONORM M 6260:1989)	< 0,05	mg/l	0,2 (I)
Mangan gesamt gelöst P1021 (ONORM M 6280:1988)	< 0,05	mg/l	0,05 (I)
KBE 22°C Pm010 (DIN EN ISO 6222:1999)	24	in 1 ml	100 (I)
KBE 37°C Pm010 (DIN EN ISO 6222:1999)	20	in 1 ml	20 (I)
coliforme Keime Pm020 (DIN EN ISO 9308:1:2001)	n.n.	in 100 ml	0 (I)
E. coli Pm020 (DIN EN ISO 9308:1:2001)	n.n.	in 100 ml	0 (P)
Enterokokken Pm030 (DIN EN ISO 7898:2:2000)	n.n.	in 100 ml	0 (P)

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 Einbringen 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 Einbringen im Labor. Die auszugswweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Dokuments bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.



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

21.10.2014
B034 I 001 05
Mag. Barbara Nußbaumer
2-fach Auftraggeber

Salzburg,
Projektnr.:
Sachbearb.:
Verteiler:

Wassergenossenschaft Lamprechtshausen
Brunnenweg 2
5112 Lamprechtshausen

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Wassergenossenschaft Lamprechtshausen, Brunnenweg 2, 5112 Lamprechtshausen

Prot.Nr.: **08156/14**
Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität
Eingangsdatum: 25.09.2014

Probenahme: Christian Leitner - Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Labor
Datum der Probenahme: 25.09.2014 12:20
Ort der Probenahme: WG Lamprechtshausen; WG Lamprechtshausen - PN VN - Gemeindeamt
Art der Probenahme: Stichprobe
Abflussmenge: -
Temp./pH-Wert/Leitf. im Feld: 14,0°C / - / 566 µS/cm
Art der Probengefäße: institutseigene Glas- und Kunststoffgefäße
Probenbeschaffenheit: Aussehen: klar, farblos; geruchlos; Geschmack: neutral
Bearbeitungszeitraum: 25.9. - 20.10.2014

Probenahme nach akkreditiertem Verfahren P10705 (Stichprobe).

Die Analyseergebnisse sind im Folgenden zusammengestellt.

a: Methode ist nicht im Umfang unserer akkreditierten Methoden enthalten.



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 Einbringen 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 Einbringen im Labor. Die auszugswweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Dokuments bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.