



Prot. Nr.: 16-2319-01B

Seite 1 von 1

Innsbruck, am 15.12.2016

## Prüfbericht

<b>Antragsteller:</b>	Gemeinde Zellberg Zellbergeben 23 6277 Zellberg		
<b>Probenbezeichnung:</b>	Zellberg Hochbehälter Zellberg		BW70941005
<b>Meßort:</b>	Hahn Entnahmeleitung		
<b>Entnahme</b>	<b>Messungen vor Ort:</b>		
Entnahmedatum:	12.12.2016	Wassertemperatur [°C]:	6,7
entnommen durch:	Neumair	Leitfähigkeit [µS/cm]:	336
Ammonium (Institut) mg NH <sub>4</sub> /l	-	pH-Wert (vor Ort / Institut; bei 25°C):	8,1 / -

### Bakteriologische Untersuchungen (BGBl. II 304/2001 idgF - Codex Kap. B1 idgF)

UNTERSUCHUNGSPARAMETER		Bakteriologie-Nummer: 8651 (mit Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zusatz)		
<b>Plattengussverfahren</b>		Beginn der Untersuchung	12.12.2016	I P
<b>KBE in 1 ml Wasser</b>				
Agar	22 °C nach 72 Stunden		113	100
EN / ISO 6222	37 °C nach 48 Stunden		2	10 <sup>2</sup> /20 <sup>3</sup> 20 10 <sup>2</sup> /20 <sup>3</sup>
<b>Membranfilterverfahren</b>				
<b>KBE in 100 ml (250 ml)<sup>1</sup> Wasser</b>				
Chromocult Agar ISO 9308-1	KBE nach 24 Stunden		-	
	davon <i>E.coli</i>		0	0
	davon Coliforme Bakterien		0	0
Slanetz Agar ISO 7899-2	KBE nach 48 Stunden		-	
	davon <i>Enterokokken</i>		0	0
Cetrimid Agar ISO 16266	KBE nach 48 Stunden		-	
	davon <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		-	0
TSC Agar ISO/CD 6461-2 ISO 14189	KBE nach 24 Stunden		-	
	davon <i>Clostridium perfringens</i> (einschl. Sporen)		-	0
EN ISO 19250	<b>Salmonellen**</b>	11 / 51	-	0
<b>Kurzinterpretation: Richtzahlen überschritten</b>				

I = Parameter mit Indikatorfunktion (Richtwert); P = Parameterwert (Grenzwert); \*\* nicht im akkreditierten Umfang;

<sup>1</sup> Untersuchungsmengen unmittelbar vor und nach Abschluss der Desinfektion;

<sup>2</sup> Parameter mit Indikatorfunktion nach Abschluss der Desinfektion. <sup>3</sup> gemäß ÖNORM M 6257 (technische Bescheinigung)

Dr. B. Jenewein  
Leitung Prüfstelle

Ass. Prof. Dr. I. Jenewein  
Stellvertretung Leitung Prüfstelle

Mag. M. Pargger  
Teilbereichsverantwortliche

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Dieser Prüfbericht darf nur vollinhaltlich ohne Hinzufügung oder Weglassung weitergegeben und veröffentlicht werden.

Bei digitaler Übergabe wird für Übertragungsfehler bzw. Änderungen keine Haftung übernommen, ausschließlich die analoge Übermittlung ist gültig.