



## Prüfbericht

<b>Antragsteller:</b>	Gemeinde Zellberg		
	Zellbergeben 23		
	6277 Zellberg		
<b>Probenbezeichnung:</b>	Zellberg		
	HB Zellberg	BW70941005	
<b>Meßort:</b>	Hochbehälter Hahn Entnahmeleitung		
<b>Entnahme</b>			<b>Messungen vor Ort:</b>
Entnahmedatum:	26.01.2017	Wassertemperatur [°C]:	6,5
entnommen durch:	Neumair	Leitfähigkeit [µS/cm]:	340
Ammonium (Institut) mg NH <sub>4</sub> /l	-	pH-Wert (vor Ort / Institut; bei 25°C):	8,2 / -

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

UNTERSUCHUNGSPARAMETER		Bakteriologie-Nummer: 195 (mit Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zusatz)			
<b>Plattengussverfahren</b>		Beginn der Untersuchung	26.01.2017	I	P
<b>KBE in 1 ml Wasser</b>					
Agar EN / ISO 6222	22 °C	nach 72 Stunden	3	100 10 <sup>2</sup> /20 <sup>3</sup>	
	37 °C	nach 48 Stunden	0	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		0		
	davon <i>E.coli</i>		0		0
	davon Coliforme Bakterien		0	0	
Slanetz Agar ISO 7899-2	KBE nach 48 Stunden		0		
	davon <i>Enterokokken</i>		0		0
Cetrimid Agar ISO 16266	KBE nach 48 Stunden		-		
	davon <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		-		0
TSC Agar ISO 14189	KBE nach 24 Stunden		-		
	davon <i>Clostridium perfringens</i> (einschl. Sporen)		-	0	
EN ISO 19250	Salmonellen	5l	-		0
<b>Kurzinterpretation: Bakteriologische Anforderungen erfüllt</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 Beschreibung)

Dr. B. Jenewein

Ass. Prof. Dr. I. Jenewein

Mag. M. Pargger

Leitung Prüfstelle

Stellvertretung Leitung Prüfstelle

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.



Prot. Nr.: 17-0124-02B

Seite 1 von 1

Innsbruck, am 1.2.2017

## Prüfbericht

<b>Antragsteller:</b> Gemeinde Zellberg	
Zellbergeben 23	
6277 Zellberg	
<b>Probenbezeichnung:</b> Zellberg	
VZ Zellberg	
LN70941005	
<b>Meßort:</b> Druckreduzierstation Ebster, Ablauf Schieberhahn	
<b>Entnahme</b>	<b>Messungen vor Ort:</b>
Entnahmedatum: 26.01.2017	Wassertemperatur [°C]: 4,4
entnommen durch: Neumair	Leitfähigkeit [µS/cm]: 340
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: 196 (mit Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zusatz)		
<b>Plattengussverfahren</b>		Beginn der Untersuchung	26.01.2017	
<b>KBE in 1 ml Wasser</b>				I P
Agar EN / ISO 6222	22 °C	nach 72 Stunden	9	100 10 <sup>2</sup> /20 <sup>3</sup>
	37 °C	nach 48 Stunden	1	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		0	
	davon <i>E.coli</i>		0	0
	davon Coliforme Bakterien		0	0
Slanetz Agar ISO 7899-2	KBE nach 48 Stunden		1	
	davon <i>Enterokokken</i>		0	0
Cetrimid Agar ISO 16266	KBE nach 48 Stunden		1	
	davon <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		0	0
TSC Agar ISO 14189	KBE nach 24 Stunden		-	
	davon <i>Clostridium perfringens</i> (einschl. Sporen)		-	0
EN ISO 19250	<b>Salmonellen</b>	<b>5l</b>	-	0
<b>Kurzinterpretation: Bakteriologische Anforderungen erfüllt</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 Beschreibung)

Dr. B. Jenewein  
Leitung Prüfstelle

Ass. Prof. Dr. B. 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.