



Prot. Nr.: 17-2286-09B

Seite 1 von 1

Innsbruck, am 30.11.2017

## Prüfbericht

<b>Antragsteller:</b>	Wassergenossenschaft Mayrhofen		
	z.Hd. Herr Obmann Hans Gasser		
	6290 MAYRHOFEN		
<b>Probenbezeichnung:</b>	Mayrhofen		
	HB Kumbichl - BW70920003		
<b>Meßort:</b>	Mo 1: Hochbehälter, orographisch rechts Becken, Tauchprobe		
<b>Entnahme</b>	<b>Messungen vor Ort:</b>		
Entnahmedatum:	19.10.2017	Wassertemperatur [°C]:	7,2
entnommen durch:	Jenewein B.	Leitfähigkeit [µS/cm]:	160
Ammonium (Institut) mg NH <sub>4</sub> /l	[0,003]	pH-Wert (vor Ort / Institut; bei 25°C):	7,8 / 7,0

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

UNTERSUCHUNGSPARAMETER			Bakteriologie-Nummer: 7675 (mit Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zusatz)	
<b>Plattengussverfahren</b>				
KBE in 1 ml Wasser			19.10.2017	
Beginn der Untersuchung				
Agar	22 °C	nach 72 Stunden	2	I
EN / ISO			100	P
6222	37 °C	nach 48 Stunden	0	
			10 <sup>2</sup>	
			20	
			10 <sup>2</sup>	
<b>Membranfilterverfahren</b>				
KBE in 100 ml (250 ml) <sup>1</sup> Wasser				
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	<b>Salmonellen</b>	<b>51</b>	-	0

**Kurzinterpretation: Bakteriologische Anforderungen erfüllt**

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.

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.