



Prot. Nr.: 17-1590-01B

Seite 1 von 1

Innsbruck, am 15.9.2017

Prüfbericht

Antragsteller:	WG Ginzling		
	z. Hd. Obmann Herr Gerhard Kröll		
	6295 Ginzling 240		
Probenbezeichnung:	Finkenberg		
	Fürstenquelle (Fürstenquelle-Sickerstollen) - QU70908011		
Meßort:	Mo 2: Quellstube Zulauf orographisch links		
Entnahme	Messungen vor Ort:		
Entnahmedatum:	28.08.2017	Wassertemperatur [°C]:	7,0
entnommen durch:	Neumair	Leitfähigkeit [µS/cm]:	154
Ammonium (Institut) mg NH ₄ /l	-	pH-Wert (vor Ort / Institut; bei 25°C):	- / -

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

UNTERSUCHUNGSPARAMETER		Bakteriologie-Nummer: 5198		
Plattengussverfahren		Beginn der Untersuchung		
KBE in 1 ml Wasser		28.08.2017	I	P
Agar EN / ISO 6222	22 °C	nach 72 Stunden	2	100 10 ²
	37 °C	nach 48 Stunden	1	20 10 ²
Membranfilterverfahren				
KBE in 100 ml (250 ml)¹ Wasser				
Chromocult Agar ISO 9308-1	KBE nach 24 Stunden		10	
	davon <i>E.coli</i>		0	0
	davon Coliforme Bakterien		2	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
Kurzinterpretation: Bakteriologische Anforderungen nicht erfüllt				

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

¹ Untersuchungsmengen unmittelbar vor und nach Abschluss der Desinfektion;

² 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.



Prot. Nr.: 17-1590-02B

Seite 1 von 1

Innsbruck, am 15.9.2017

Prüfbericht

Antragsteller:	WG Ginzling		
	z. Hd. Obmann Herr Gerhard Kröll		
	6295 Ginzling 240		
Probenbezeichnung:	Finkenberg		
	Fürstenquelle - QU70908011		
Meßort:	Mo 1: Quellstube Zulauf orographisch rechts		
Entnahme	Messungen vor Ort:		
Entnahmedatum:	28.08.2017	Wassertemperatur [°C]:	6,8
entnommen durch:	Neumair	Leitfähigkeit [μ S/cm]:	155
Ammonium (Institut) mg NH ₄ /l	-	pH-Wert (vor Ort / Institut; bei 25°C):	- / -

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

UNTERSUCHUNGSPARAMETER		Bakteriologie-Nummer: 5199		
Plattengussverfahren		Beginn der Untersuchung		
KBE in 1 ml Wasser		28.08.2017	I	P
Agar EN / ISO 6222	22 °C	nach 72 Stunden	6	100
	37 °C	nach 48 Stunden	0	10 ²
Membranfilterverfahren				
KBE in 100 ml (250 ml)¹ 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	Salmonellen	5l	-	0
Kurzinterpretation: Bakteriologische Anforderungen erfüllt				

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

¹ Untersuchungsmengen unmittelbar vor und nach Abschluss der Desinfektion;

² 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.



Prot. Nr.: 17-1590-07B

Seite 1 von 1

Innsbruck, am 15.9.2017

Prüfbericht

Antragsteller:	WG Ginzling		
	z. Hd. Obmann Herr Gerhard Kröll		
	6295 Ginzling 240		
Probenbezeichnung:	Finkenberg		
	Sulzenquelle - QU70920024		
Meßort:	freier Austritt		
Entnahme		Messungen vor Ort:	
Entnahmedatum:	28.08.2017	Wassertemperatur [°C]:	5,8
entnommen durch:	Neumair	Leitfähigkeit [µS/cm]:	48
Ammonium (Institut) mg NH ₄ /l	-	pH-Wert (vor Ort / Institut; bei 25°C):	7,4 / -

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

UNTERSUCHUNGSPARAMETER			Bakteriologie-Nummer: 5202		
Plattengussverfahren			Beginn der Untersuchung		
KBE in 1 ml Wasser			28.08.2017		
				I	P
Agar EN / ISO 6222	22 °C	nach 72 Stunden	1	100	
	37 °C	nach 48 Stunden	2	10 ²	
Membranfilterverfahren					
KBE in 100 ml (250 ml) ¹ 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	Salmonellen	5I	-		0

Kurzinterpretation: Bakteriologische Anforderungen erfüllt

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

¹ Untersuchungsmengen unmittelbar vor und nach Abschluss der Desinfektion;

² 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.



Prot. Nr: 17-1590-02A1 Seite 1 von 1

Innsbruck, am 30.08.2017

Prüfbericht

Antragsteller:	WG Ginzling
	z. Hd. Obmann Herr Gerhard Kröll
	6295 Ginzling 240
Probenbezeichnung:	Finkenberg
	Fürstenquelle
	QU70908011
Meßort:	1 Quellstube Zulauf orographisch rechts
Bemerkungen:	
Entnommen durch:	Neumair
Entnahmedatum:	28.08.2017
Eingangsdatum-Untersuchungsbeginn:	28.08.2017
Eingangsnummer:	17-1590-02
	AAS 1386

Erweiterte chemische Untersuchungen - Metalle (BGBl. II 304/2001 i.d.G.F. - Codex Kap.B1)

UNTERSUCHUNGSPARAMETER	Einheit	Analysenwert	P	I	Methode
Aluminium	Al	µg/l	-	200	-
Kupfer	Cu	mg/l	-	2,0	-
Mangan	Mn	µg/l	-	50	-
Zink	Zn	mg/l	-	0,1 ¹⁾ / 5 ²⁾	-
Arsen	As	µg/l	17	10	EN ISO 17294-2
Blei	Pb	µg/l	-	10	-
Cadmium	Cd	µg/l	-	5,0	-
Chrom	Cr	µg/l	-	50	-
Quecksilber	Hg	µg/l	-	1,0	-
Nickel	Ni	µg/l	-	20	-
Silber	Ag	mg/l	-	0,08	-
Selen	Se	µg/l	-	10	-
Bor	B	mg/l	-	1,0	-
Eisen	Fe	µg/l	-	200	-
Antimon	Sb	µg/l	-	5,0	-
Uran	U	µg/l	11	15	EN ISO 17294-2


* Analytik in Kooperation mit akkreditiertem bzw. qualifiziertem Prüflabor

** Parameter nicht im akkreditiertem Bereich I = Parameter mit Indikatorfunktion; P = Parameterwert;

¹⁾ bei Wasser im Verteilungsnetz; ²⁾ bei Wasser aus Hausinstallationen

[Wert] kleiner Nachweisgrenze
<Wert] kleiner Bestimmungsgrenze

Dr. B. Jenewein
Leitung Prüfstelle


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

Dr. R. Salchner
Abteilungsleitung Labor

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: 17-1590-01A1 Seite 1 von 1

Innsbruck, am 30.08.2017

Prüfbericht

Antragsteller:	WG Ginzling
	z. Hd. Obmann Herr Gerhard Kröll
	6295 Ginzling 240
Probenbezeichnung:	Finkenberg
	Fürstenquelle (Fürstenquelle-Sickerstollen)
	QU70908011
Meßort:	2 Quellstube Zulauf orographisch links
Bemerkungen:	
Entnommen durch:	Neumair
Entnahmedatum:	28.08.2017
Eingangsdatum-Untersuchungsbeginn:	28.08.2017
Eingangsnummer:	17-1590-01
	AAS 1385

Erweiterte chemische Untersuchungen - Metalle (BGBl. II 304/2001 i.d.g.F. - Codex Kap.B1)

UNTERSUCHUNGSPARAMETER	Einheit	Analysenwert	P	I	Methode
Aluminium	Al	µg/l	-	200	-
Kupfer	Cu	mg/l	-	2,0	-
Mangan	Mn	µg/l	-	50	-
Zink	Zn	mg/l	-	0,1 ¹⁾ / 5 ²⁾	-
Arsen	As	µg/l	17	10	EN ISO 17294-2
Blei	Pb	µg/l	-	10	-
Cadmium	Cd	µg/l	-	5,0	-
Chrom	Cr	µg/l	-	50	-
Quecksilber	Hg	µg/l	-	1,0	-
Nickel	Ni	µg/l	-	20	-
Silber	Ag	mg/l	-	0,08	-
Selen	Se	µg/l	-	10	-
Bor	B	mg/l	-	1,0	-
Eisen	Fe	µg/l	-	200	-
Antimon	Sb	µg/l	-	5,0	-
Uran	U	µg/l	11	15	EN ISO 17294-2

* Analytik in Kooperation mit akkreditiertem bzw. qualifiziertem Prüflabor

** Parameter nicht im akkreditiertem Bereich I = Parameter mit Indikatorfunktion; P = Parameterwert;

¹⁾ bei Wasser im Verteilungsnetz; ²⁾ bei Wasser aus Hausinstallationen

[Wert] kleiner Nachweisgrenze
<Wert] kleiner Bestimmungsgrenze

Dr. B. Jenewein
Leitung Prüfstelle

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

Dr. R. Salchner
Abteilungsleitung Labor

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.