



**EINGEGANGEN - 2. Sep. 2020**

# PRÜFBERICHT

Gemeindeverwaltung Freimettigen  
 Hansrudolf Stucki  
 Schulhausstrasse 7  
 3510 Freimettigen  
 Schweiz

E-Mail:	@@info@freimettigen.ch@@		
Auftrag:	2020-02334 Dorfbrunnenwasser		
Probe:	Dorfbrunnenwasser		
Proben-Nr.:	665060		
Charge:	---	Packmittel:	HDPE Flasche
Eingang:	26.08.2020	Eingangszustand:	einwandfrei - gekühlt
Temperatur:	13.6°C		

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Aerobe mesophile Keime	[KBE/mL] 5	≤ 300	ISO 4833-1	ISO17025
Enterokokken	[KBE/100 mL] n.n.	n.n.	ISO 7899-2	ISO17025
Escherichia coli	[KBE/100 mL] n.n.	n.n.	ISO 9308-1	ISO17025

**Legende:**

BG: Bestimmungsgrenze	DG: Detektionsgrenze	*: ausserhalb Akkreditierung
n.n.: nicht nachweisbar (< DG)	KBE: koloniebildende Einheiten	TS: Trockensubstanz
K: Kundenspezifikation	SP: bekannte Verunreinigung	NESP: unbekannte Verunreinigung
SV: Einzelwert	RSD: relative Standardabweichung	
LOQ: Limit of quantitation	LOD: Limit of detection	

## Beurteilung

Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben/Spezifikationen.

Die Beurteilung der mikrobiologischen Parameter erfolgt gemäss Schweizer Verordnung (TBDV, Stand 01. Juli 2020) für Trinkwasser im Verteilernetz.

**Belp, 01. September 2020**

## Kontrolle



**Maria Melettukunnel**

Die Analysen wurden gemäss ISO 17025 durchgeführt. Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im offiziellen Verzeichnis akkreditierter Prüfstellen festgelegt (www.sas.ch). Die Resultate in diesem Zertifikat beziehen sich ausschliesslich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Proben. Für eine Konformität der vorliegenden Untersuchung mit der GMP Verordnung (PIC-Leitfaden einer Guten Herstellungspraxis für pharmazeutische Produkte) ist ein Lohnanalysenvertrag für die genannten Produkte notwendig. Die eingesetzte Untersuchungsmethode wird im QM-Programm von Interlabor laufend überwacht. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode sowie Angaben zur Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung.