



PRÜFBERICHT

Gemeindeverwaltung Freimettigen
 Hansrudolf Stucki
 Schulhausstrasse 7
 3510 Freimettigen
 Schweiz

E-Mail: @@info@freimettigen.ch@@

Auftrag:	2021-06818 Wasserprobe		
Probe:	Dorfbrunnenwasser		
Proben-Nr.:	693739		
Charge:	---	Packmittel:	HDPE Flasche
Eingang:	27.09.2021	Eingangszustand:	einwandfrei - gekühlt
Temperatur:	16.2°C		

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Aerobe mesophile Keime	[KBE/mL] 1	≤ 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

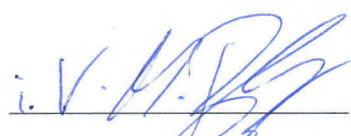
Legende:
 BG: Bestimmungsgrenze
 n.n.: nicht nachweisbar (< DG)
 K: Kundenspezifikation
 SV: Einzelwert
 LOQ: Limit of quantitation
 DG: Detektionsgrenze
 KBE: koloniebildende Einheiten
 SP: bekannte Verunreinigung
 RSD: relative Standardabweichung
 LOD: Limit of detection
 *: ausserhalb Akkreditierung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

Beurteilung

Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben.
 Die Beurteilung der mikrobiologischen Parameter erfolgt gemäss Schweizer Verordnung (TBDV, Stand 01.August 2021) für Trinkwasser im Verteilernetz.

Belp, 06. Oktober 2021

Kontrolle



Aline Schütz

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.