



PRÜFBERICHT

Gemeindeverwaltung Freimettigen
Urs Stucki
Schulhausstrasse 7
3510 Freimettigen
Schweiz

E-Mail: @@stucki.ur@gmail.com@@

Auftrag: 2025-02273 Wasserprobe

Probe: Dorfbrunnen, 31.03.2025

Proben-Nr.: 818520

Charge: --- Packmittel: HDPE Flasche

Eingang: 31.03.2025 Eingangszustand: einwandfrei - ungekühlt

Temperatur: 16.1°C

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Aerobe mesophile Keime [KBE/mL]	<1	≤ 300	ISO 6222	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
EX: Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeführt

Beurteilung

Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben.

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (817.022.11 vom 16.12.2016 - Stand 01.02.2024)

Die Beurteilung der mikrobiologischen Parameter erfolgt gemäss TBDV für Trinkwasser im Verteilernetz.

Belp, 08. April 2025

Die Analysenergebnisse wurden im 4-Augenprinzip in einem validierten System elektronisch freigegeben, somit ist dieser Prüfbericht ohne Unterschrift gültig.