



EINGEGANGEN AM - 9. JAN. 2024

ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Amt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen  
Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

Gemeinde Ulmiz  
Dorfstrasse 120  
3214 Ulmiz

Givisiez, den 27 Dezember 2023

Service de la sécurité alimentaire et  
des affaires vétérinaires SAAV  
Amt für Lebensmittelsicherheit  
und Veterinärwesen LSVW



Laboratorium

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00  
www.fr.ch/lsvw

E-mail: saav-cc@fr.ch

## ANALYSEBERICHT

V 1

**Auftragsnummer:**  
**23-FR-46084**

### GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Gemeinde Ulmiz  
Probenahme am : 21.12.2023 Ausgeführt von : Herr René Walter MEYER  
Meteo der letzten 24 Stunden: leichter Niederschlag  
Meteo 2-5 Tage vor Probenahme: Niederschlag / Schneeschmelze

Eingang : 21.12.2023

### ERGEBNISSE



**Probennummer:23-126092 - Trinkwasser im Verteilnetz**

Sektor : 002 - Verteilung TWB  
Probenahmeort : 10 - Einfamilienhaus, Wasserhahn Küche EG, Perleidweg 5, Ulmiz  
Wassertemperatur : 13 °C  
Verteilstatus : Verteilt im Netz

### Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	570 ± 11	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.06 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrat	mg/L	16 ± 2	max. 40

### Mikrobiologische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	64	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	max. 0

max: Maximum, min: Minimum

Probenbeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden anwendbaren Normen.

**Probennummer:23-126093 - Trinkwasser im Verteilnetz**

Sektor : 002 - Verteilung TWB  
Probenahmeort : 11 - Wohnhaus, Wasserhahn Küche 1. OG, Steinerenweg 50, Ulmiz  
Wassertemperatur : 13 °C  
Verteilstatus : Verteilt im Netz

**Physikalisch-chemische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	597 ± 12	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrat	mg/L	16 ± 2	max. 40

**Mikrobiologische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	27	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	max. 0

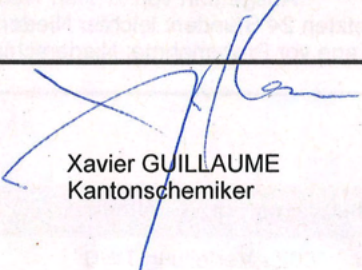
max: Maximum, min: Minimum

Probenbeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden anwendbaren Normen.

**GEBÜHREN**

Entsprechend den Bestimmungen der Verordnung vom 19. August 2014 über den Tarif der Kosten des Amtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (KLSVWV, SGF 821.30.16) werden Ihnen Gebühren in Rechnung gestellt. Die Rechnung wird als gesondertes Dokument erstellt.

  
Xavier GUILLAUME  
Kantonschemiker

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erwähnte(n) Probe(n). Genauere Informationen über die benutzten Methoden können auf Anfrage erhalten werden. Dieser Bericht darf auch nicht teilweise ohne Erlaubnis des Autors veröffentlicht werden.