



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires  
Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

GAME Groupement d'adduction d'eau Le  
Mouret et environs  
**1724 Le Mouret**

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



STS 0161

Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00, F +41 26 305 80 09  
www.fr.ch/saav

Courriel: saav-cc@fr.ch

## COPIE

Givisiez, le 10 octobre 2022

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 22-FR-37796

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle (recontrôle) / Eau potable / GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs  
Prélèvement du : 06.10.2022 Effectué par : Monsieur Norbert Edouard WAEBER Date arrivée : 06.10.2022  
Remarque : Prélèvement(s) effectué(s) suite aux **résultats d'analyse non-conformes** du rapport 22-FR-36822  
(dont les échantillons avaient été prélevés le 29.09.2022).

Informations transmises au SAAV lors de la remise des échantillons:

*Rinçage plus important + procédure ordinaire.*

Météo des dernières 24 heures: sec

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: faibles précipitations

### RÉSULTATS



**N° d'échantillon : 22-112494 - Eau potable à la source**

Secteur : 030 - STAP Moulin à Benz  
Lieu de prélèvement : 02 - STAP Moulin à Benz, intérieur cuve, Le Mouret  
Température de l'eau : 10 °C

#### Analyses physico-chimiques

| Méthode-N°      | Paramètre                       | Unité | Résultat    | Norme    |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------------|----------|
| FR-LC-M-537-018 | Conductivité électrique (20 °C) | µS/cm | 653 ± 13    |          |
| FR-LC-M-537-112 | Turbidité                       | UT/F  | 0.08 ± 0.03 | max. 1.0 |

#### Analyses microbiologiques

| Méthode-N°      | Paramètre                  | Unité      | Résultat | Norme    |
|-----------------|----------------------------|------------|----------|----------|
| FR-LB-M-530-004 | Germes aérobies mésophiles | UFC/ml     | 1        | max. 100 |
| FR-LB-M-530-008 | Escherichia coli           | UFC/100 ml | 0        | max. 0   |
| FR-LB-M-530-011 | Enterococcus spp.          | UFC/100 ml | 0        | max. 0   |

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

ÉMOLUMENTS

Les émoluments vous sont facturés conformément aux dispositions de l'ordonnance du 19 août 2014 fixant le tarif des frais du Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OFSAAV, RSF 821.30.16). La facture fait l'objet d'un document séparé.

---

Xavier GUILLAUME  
Chimiste cantonal

**Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature**

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Original à :      GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs, 1724 Le Mouret