

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

Commune de Ferpicloz Route de la Forêt 26 Case postale 71 1724 Ferpicloz

Givisiez, le 05 mai 2025

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



Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

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

Courriel: saav-cc@fr.ch

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier :25-FR-17842

CONTEXTE

But du contrôle :

Autocontrôle / Eau potable / Commune de Ferpicloz

Prélèvement du :

29.04.2025 Effectué par : Monsieur Norbert Edouard WAEBER

Date arrivée : 29.04.2025

Météo des dernières 24 heures: sec

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: faibles précipitations

N° mandat DG Aqua: TTE788

**RÉSULTATS** 

# N° d'échantillon :25-5146 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur

001 - réseau de distribution de Ferpicloz

Lieu de prélèvement :

01 - habitation individuelle, robinet extérieur, Route de la Forêt 38 , Ferpicloz

Température de l'eau :

11.3 °C

Statut de distribution :

Distribuée dans le réseau / En service

### **Analyses physico-chimiques**

| Méthode-N°      | Paramètre                       | Unité | Résultat   | Norme    |
|-----------------|---------------------------------|-------|------------|----------|
| FR-LC-M-537-018 | Conductivité électrique (20 °C) | μS/cm | 647 ± 13   |          |
| FR-LC-M-537-112 | Turbidité                       | UT/F  | 0.1 ± 0.03 | max. 1.0 |

## Analyses microbiologiques

| Méthode-N°      | Paramètre                  | Unité      | Résultat | Norme    |
|-----------------|----------------------------|------------|----------|----------|
| FR-LB-M-530-004 | Germes aérobies mésophiles | UFC/ml     | 0        | max. 300 |
| 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.

N° de dossier : 25-FR-17842

### N° d'échantillon :25-62070 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

001 - réseau de distribution de Ferpicloz

Lieu de prélèvement :

02 - habitation individuelle, robinet local chauffage, Le Stecklé 3 , Ferpicloz

Température de l'eau :

11.4 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau / En service

### Analyses physico-chimiques

| Méthode-N°      | Paramètre                       | Unité | Résultat    | Norme     |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------------|-----------|
| FR-LC-M-537-015 | Couleur*                        |       | incolore    | incolore  |
| FR-LC-M-537-018 | Conductivité électrique (20 °C) | μS/cm | 652 ± 13    | more day. |
| FR-LC-M-537-112 | Turbidité                       | UT/F  | 0.12 ± 0.03 | max. 1    |
| FR-LC-M-537-037 | Nitrite                         | mg/L  | <0.05       | max. 0.10 |
| FR-LC-M-537-037 | Nitrate                         | mg/L  | 15 ± 1      | max. 40   |
| FR-LC-M-537-038 | Ammonium                        | mg/L  | <0.05       | max. 0.10 |
| FR-LC-M-537-039 | Dureté totale                   | °fH   | 35.5 ± 1.4  |           |
| FR-LC-M-537-038 | Calcium                         | mg/L  | 120 ± 5     |           |
| FR-LC-M-537-038 | Magnésium                       | mg/L  | 14 ± 0      |           |

# Analyses microbiologiques

| Méthode-N°      | Paramètre                  | Unité      | Résultat | Norme    |
|-----------------|----------------------------|------------|----------|----------|
| FR-LB-M-530-004 | Germes aérobies mésophiles | UFC/mI     | 1        | max. 300 |
| 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

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.

Copie(s) à : GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs, 1724 Le Mouret

<sup>\*:</sup> Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.