



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

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

Administration communale Gibloux
Route de Grenilles 6
Case postale 70
1726 Farvagny

Givisiez, le 13 septembre 2018

| Service administratif | |
|-----------------------|----------------|
| Original | SEch |
| 18 SEP. 2018 | |
| Exécutant | |
| Copie(S) | Scdm BG (scdm) |

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

Courriel: saav-cc@fr.ch

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-FR-43085

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux
Prélèvement du : 10.09.2018 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS Date arrivée : 10.09.2018
Conditions météo : Météo 2-5 jours avant le prélèvement: Légères pluies

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 18-105727 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être

Secteur : 050 - Secteur Au Vernez
Lieu de prélèvement : 04 - Mélange sources Le Vernez, La Chapelle, Vuisterna avant UV, Vuisternens-en-Ogoz

Analyses physico-chimiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------------|-------|
| FR-LC-M-537-018 | Conductivité électrique (20°C) | µS/cm | 468 ± 9 | |
| FR-MO-ISO 7027 | Turbidité | UT/F | 0.04 ± 0.03 | |

Analyses microbiologiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|----------------------------|------------|----------|-------|
| FR-LB-M-530-004 | Germes aérobies mésophiles | UFC/ml | 7 | |
| FR-LB-M-530-008 | Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | |
| FR-LB-M-530-011 | Enterococcus spp. | UFC/100 ml | 0 | |

Appréciation de l'échantillon :

Cette eau remplit les exigences de l'eau potable pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-105728 - Eau de boisson après traitement

Secteur : 050 - Secteur Au Vernez
Lieu de prélèvement : 05 - Mélange sources Le Vernez, La Chapelle, Vuisterna après UV, Vuisternens-en-Ogoz
Température de l'eau : 12 °C

Analyses microbiologiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|-------------------|------------|----------|--------|
| 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° d'échantillon : 18-105731 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - Distribution Vuisternens-en-Ogoz y.c.
réservoir Vernez
Lieu de prélèvement : 01 - René Bovigny, robinet buanderie, ; Impasse Pra Genilloud
26 ; Vuisternens-en-Ogoz
Température de l'eau : 18 °C

Analyses physico-chimiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|--------------------------------|-------|------------|----------|
| FR-LC-M-537-018 | Conductivité électrique (20°C) | µS/cm | 570 ± 11 | max. 800 |
| FR-MO-ISO 7027 | 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.

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).

Émoluments : 470.25 CHF (Montant HT)


Dr Nicolas AEBISCHER
Chef de section

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.