



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

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

Service administratif	
Original	Stech
04 JUN 2018	
Exécutant	GEP
Copie(S)	150 Stadm

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

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

Givisiez, le 29 mai 2018

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-FR-27151

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux  
Prélèvement du : 23.05.2018 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS Date arrivée : 23.05.2018  
Remarque : Nettoyage cuve 1, contrôle avant mise en service de la cuve 1  
Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: Pluie ou fonte des neiges  
Météo 2-5 jours avant le prélèvement: Légères pluies

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 18-72572 - Eau destinée à la distribution actuellement hors service

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 : 9 °C

#### Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	461 ± 9	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	

#### Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	24	
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 :

COMMUNICATION INTERMEDIAIRE DU 28.05.2018

Ce résultat a été transmis à M. Gilles Romanens, préleveur, par téléphone.

M. Romanens fait venir l'entreprise Soagesmat pour un contrôle, puis amène au SAAV le 4.6.2018 un échantillon de contrôle après l'intervention pour vérification.

N° d'échantillon : 18-72573 - Eau destinée à la distribution actuellement hors service

Secteur : 060 - Réservoir Sus-Montban  
 Lieu de prélèvement : 01 - Réservoir Sus-Montban Cuve 1, Farvagny  
 Température de l'eau : 11 °C

**Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		Incolore	
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	599 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	14 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	34.5 ± 1.3	

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	4	
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	

\*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.


Appréciation de l'échantillon :

Cette eau remplit les exigences de l'eau potable pour les 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).

Emolument : 291.25 CHF (Montant HT)



Yves YERLY  
 Inspecteur cantonal de l'eau potable  
 et des eaux de baignade en formation

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.