



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 06 septembre 2018

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

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-FR-42072

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux  
Prélèvement du : 03.09.2018 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS Date arrivée : 03.09.2018  
Conditions météo : Météo 2-5 jours avant le prélèvement: Légères pluies

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 18-103478 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être

Secteur : 004 - Distribution zone supérieur Villarlod (y.c. réservoir Villarlod)  
Lieu de prélèvement : 02 - Réservoir Villarlod Captage les Planches avant UV, Villarlod  
Température de l'eau : 11 °C

#### Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	420 ± 8	
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	0	
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 : 18-103479 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être**

Secteur : 004 - Distribution zone supérieur Villarlod (y.c. réservoir Villarlod)  
 Lieu de prélèvement : 03 - Réservoir Villarlod Puits Fée des Planches avant UV, Villarlod  
 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	407 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.4 ± 0.03	

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	
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 : 18-103480 - Eau de boisson après traitement**

Secteur : 004 - Distribution zone supérieur Villarlod (y.c. réservoir Villarlod)  
 Lieu de prélèvement : 04 - Réservoir Villarlod Mélange après UV, Villarlod

**Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	418 ± 8	
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	4	max. 20
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 : 282.15 CHF (Montant HT)