



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Service administratif	
Original	Stech
18 JUIN 2018	
Exécutant	GEP
Copie(S)	SActm ISG (site)

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

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

Courriel: saav-cc@fr.ch

Givisiez, le 14 juin 2018

## RAPPORT D'ANALYSE

V 2

N° de dossier : 18-FR-29714

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux  
Prélèvement du : 11.06.2018 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS Date arrivée : 11.06.2018  
Remarque : Lavage de cuve.  
Actuellement hors service.  
Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: Légères pluies  
Météo 2-5 jours avant le prélèvement: Pluie ou fonte des neiges

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 18-78605 - Eau destinée à la distribution actuellement hors service

Secteur : 062 - Réservoir Rueyres-St-Laurent  
Lieu de prélèvement : 01 - Réservoir Rueyres-St-Laurent, cuve 1, Rueyres-St-Laurent  
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	420 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.1 ± 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 : 18-78606 - Eau destinée à la distribution actuellement hors service**

Secteur : 068 - Réservoir Verney  
 Lieu de prélèvement : 01 - Réservoir Verney, sortie cuve 1, Vuisternens-en-Ogoz  
 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	470 ± 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	49	
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 : 18-78607 - Eau destinée à la distribution actuellement hors service**

Secteur : 069 - Réservoir de Villarlod  
 Lieu de prélèvement : 02 - Réservoir de Villarlod, cuve 1, 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	419 ± 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 : 18-78608 - Eau destinée à la distribution actuellement hors service**

Secteur : 070 - STAP Villarsel  
 Lieu de prélèvement : 03 - STAP Villarsel, sortie réservoir cuve 1, Villarsel-le-Gibloux  
 Température de l'eau : 14 °C

**Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	414 ± 8	

**Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.3 ± 0.03	

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	5	
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.

**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 : 376.20 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.

