



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Service administratif	
Original	STech
24 MAI 2018	
Exécutant	GEP
Copie(S)	1 Ader / + 1 cas à 159 Selle)

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

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

Givisiez, le 16 mai 2018

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-FR-24303

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux  
Prélèvement du : 03.05.2018 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS Date arrivée : 03.05.2018

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 18-66087 - Eau sanitaire chaude

Secteur : 300 - Gibloux  
Lieu de prélèvement : 01 - Halle de sport, ; Route du Jordil 14 ; Rossens FR  
Température de l'eau : 46 °C

#### Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-528-006	Legionella spp.	UFC/L	<100	max. 1000

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 : 18-66088 - Eau sanitaire chaude

Secteur : 300 - Gibloux  
Lieu de prélèvement : 02 - Ecole de Corpataux, ; Route du Centre 28 ;  
Corpataux-Magnedens  
Température de l'eau : 40 °C

#### Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-528-006	Legionella spp.	UFC/L	<100	max. 1000

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 : 18-66089 - Eau sanitaire chaude**

Secteur : 300 - Gibloux  
 Lieu de prélèvement : 03 - Salle de la Tuffière, ; Route du Centre 59 ;  
 Corpataux-Magnedens  
 Température de l'eau : 38 °C

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-528-006	Legionella spp.	UFC/L	<100	max. 1000

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 : 18-66090 - Eau sanitaire chaude**

Secteur : 300 - Gibloux  
 Lieu de prélèvement : 04 - Halle de sport, ; Chemin des Cleyettes 41 ; Farvagny  
 Température de l'eau : 30 °C

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-528-006	Legionella spp.	UFC/L	100	max. 1000

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 : 18-66091 - Eau sanitaire chaude**

Secteur : 300 - Gibloux  
 Lieu de prélèvement : 05 - Halle de sport, ; Rue de l'Eglise 21 ; Estavayer-le-Gibloux  
 Température de l'eau : 42 °C

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-528-006	Legionella spp.	UFC/L	<100	max. 1000

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).

Emolument : 330.00 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.