



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service administratif	
Original	Stech
15 JUN 2018	
Exécutant	GCP
Copie(S)	Stech 136 (scanned)

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

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 12 juin 2018

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-FR-28790

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux
Prélèvement du : 05.06.2018 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS Date arrivée : 05.06.2018
Remarque : 063-01 Lavage de cuve pour l'instant hors service
050-05 contrôle suite à l'ancien prélèvement (18-72572)
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 : 18-76632 - 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 : 10 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	465 ± 9	
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	12	
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 : 18-76634 - Eau destinée à la distribution actuellement hors service

Secteur : 063 - Réservoir Bouleyres
 Lieu de prélèvement : 01 - Réservoir Bouleyres, cuve 1, Vuisternens-en-Ogoz
 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	486 ± 10	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.06 ± 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 : 188.10 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.