

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

Service administratif	
Original	STech/SIR
03 SEP. 2019	
Exécutant	YVR
Copie(S)	SAdm + scan à Isabelle Gobet (vite)

Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00, F +41 26 305 80 09

www.fr.ch/saav

Commune de Gibloux
Route de Fribourg 5
Case postale 70
1726 Farvagny

Givisiez, le 02 septembre 2019

Courriel: saav-cc@fr.ch

ok/Deliga

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 19-FR-36822

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle (recontrôle) / Eau potable / Commune de Gibloux
Prélèvement du : 28.08.2019 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS
Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: légères pluies
Météo 2-5 jours avant le prélèvement: sec

Date arrivée : 28.08.2019

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 19-101864 - Eau de boisson après traitement

Secteur : 052 - Secteur Pra Saley
Lieu de prélèvement : 02 - Départ STAP Pra Saley, après UV, Vuisternens-en-Ogoz
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	589 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	13 ± 1	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	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.

N° d'échantillon : 19-101865 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - Distribution Vuisternens-en-Ogoz y.c. réservoir Vernez
Lieu de prélèvement : 03 - Sortie réservoir Verney, Vuisternens-en-Ogoz
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	513 ± 10	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	10 ± 0	max. 40

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	2	max. 300
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.

N° d'échantillon : 19-101866 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - Distribution Vuisternens-en-Ogoz y.c.
réservoir Vernez
Lieu de prélèvement : 25 - Usine Milco, robinet fromagerie, Vuisternens-en-Ogoz
Température de l'eau : 18 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	594 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.06 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	12 ± 1	max. 40

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	18	max. 300
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 (QFSAAV, RSF 821.30.16).

Émoluments : 396.00 CHF (Montant HT)


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

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.

