



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

Commune de Gibloux Route de Fribourg 5 Case postale 70 1726 Farvagny-le-Grand

Givisiez, le 04 mai 2020

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

RAPPORT D'ANALYSE

V1 N° de dossier : 20-FR-17364

CONTEXTE

But du contrôle :

Autocontrôle / Eau potable / Commune de Gibloux

Prélèvement du : Conditions météo : 29.04.2020 Effectué par :

Monsieur Gilles ROMANENS

Météo des dernières 24 heures: faibles précipitations

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: faibles précipitations

RÉSULTATS

Date arrivée : 29.04.2020

N° d'échantillon : 20-64940 - Eau potable à la source

Secteur:

056 - Source Siphon de Kaisa d'Avau

Lieu de prélèvement :

01 - Puits Filtrants, Siphon, robinet, Farvagny-le-Grand

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	576 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1 ===	max. 100
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 : 20-64941 - Eau potable à la source

Secteur:

056 - Source Siphon de Kaisa d'Avau 02 - Puits P5, P6, P7, Farvagny-le-Grand

Lieu de prélèvement : Température de l'eau :

10 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N° Paramètre	Unité	Résultat	Norme
----------------------	-------	----------	-------

N° de dossier: 20-FR-17364

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		incolore	incolore
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	584 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	max, 0.50
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	15 ± 0.6	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max, 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	32.8 ± 1.3	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	106 ± 4	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	15 ± 0.4	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	max. 100
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 : 20-64942 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

009 - Distribution Corpataux/Magnedens

Lieu de prélèvement :

01 - Virginie Zimmermann , lavabo robinet extérieur, ; Route de

Magnedens 31 ; Magnedens 12 °C

Température de l'eau :

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	477 ± 10	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.06 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	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 : 20-64943 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

011 - Distribution En Riaux

Lieu de prélèvement :

01 - Gysi SA, cuisine, Farvagny-le-Grand 12 °C

Température de l'eau :

^{*:} Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

N° de dossier: 20-FR-17364

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		incolore	incolore
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	603 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	max, 0,50
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	12 ± 0.5	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	33.0 ± 1.3	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	105 ± 4	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	16 ± 0.4	

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 : 20-64944 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

017 - Distribution Farvagny-le-Grand Sup

Lieu de prélèvement :

01 - Bâtiment communal, robinet lavabo, Farvagny-le-Grand

Température de l'eau : 13 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	608 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	6	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 : 20-64945 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur: Lieu de prélèvement 018 - Distribution ZI Montena

01 - Marchon SA, robinet extérieur, Farvagny-le-Grand

Température de l'eau :

17 °C

^{*:} Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

N° de dossier : 20-FR-17364

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	478 ± 10	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	16	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 (OFSAAV, RSF 821.30.16).

Émoluments: 841.50 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.