



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

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

Administration communale Gibloux
Route de Fribourg 5
Case postale 70
1726 Farvagny

Givisiez, le 08 mars 2019

Service administratif	
Original	Stech
12 MARS 2019	
Exécutant	YVR
Copie(S)	SAdm + ISG (rak)

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

Courriel: saav-cc@fr.ch

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 19-FR-11152

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux
Prélèvement du : 05.03.2019 Effectué par : Monsieur Gilles ROMANENS Date arrivée : 05.03.2019
Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: Pluie ou fonte des neiges
Météo 2-5 jours avant le prélèvement: Pluie ou fonte des neiges

RÉSULTATS



✓ N° d'échantillon : 19-37998 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être

Secteur : 003 - Distribution Rueyres-St-Laurent (y.c. réservoir Rueyres-St-Laurent)
Lieu de prélèvement : 02 - Réservoir Source en Kaisa avant UV, Rueyres-St-Laurent
Température de l'eau : 8 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	392 ± 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 : 19-37999 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être**

Secteur : 003 - Distribution Rueyres-St-Laurent (y.c. réservoir Rueyres-St-Laurent)
 Lieu de prélèvement : 03 - Réservoir Source Le Paquier d'Amont avant UV, 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	417 ± 8	
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	1	
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 : 19-38000 - Eau de boisson après traitement**

Secteur : 003 - Distribution Rueyres-St-Laurent (y.c. réservoir Rueyres-St-Laurent)
 Lieu de prélèvement : 04 - Réservoir Mélange En Kaisa et Le Paquier d'Amont après UV, Rueyres-St-Laurent
 Température de l'eau : 8 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		Incolore	
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	405 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.06 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	6 ± 0	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	24.4 ± 1.0	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	71 ± 3	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	16 ± 0	

Analyses microbiologiques

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

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

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

✓ **N° d'échantillon : 19-38001 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : 003 - Distribution Rueyres-St-Laurent (y.c. réservoir Rueyres-St-Laurent)
 Lieu de prélèvement : 07 - Gabriel Stulz, cuisine, Rueyres-St-Laurent
 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	407 ± 8	
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	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.

L **N° d'échantillon : 19-38002 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : 012 - Distribution Les Planches
 Lieu de prélèvement : 01 - Chantal Aebischer, buanderie, ; Route du Gibloux 81 ;
 Villarlod
 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	417 ± 8	
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	4	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 : 19-38003 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 019 - Distribution Posat
 Lieu de prélèvement : 01 - Charly Andrey; robinet cuisine, ; Route Saint-Jacques 81 ;
 Posat
 Température de l'eau : 7 °C

Analyses physico-chimiques

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

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	634 ± 13	
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	29 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	35.1 ± 1.4	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	118 ± 5	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	13 ± 0	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3	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

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


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.