

Service administratif Original Exécutant Copie(S)

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 07 septembre 2018

Route de Grenilles 6 Case postale 70 1726 Farvagny

RAPPORT D'ANALYSE

Service de la sécurilé alimentaire et des affaires vélérinaires Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

Administration communale Gibloux

N° de dossier : 18-FR-42254 V 1

CONTEXTE

But du contrôle : Prélèvement du :

04.09.2018

Effectué par :

Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Gibloux Monsieur Gilles ROMANENS

Date arrivée : 04.09.2018

Conditions météo:

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: Légères pluies

RÉSULTATS

N° d'échantillon : 18-103765 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être

Secteur:

070 - STAP Villarsel

Lieu de prélèvement :

01 - Mélange sources La Piègna et Montossel avant UV,

Villarsel-le-Gibloux

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	389 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.2 ± 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 : 18-103766 - Eau de boisson après traitement

Secteur:

070 - STAP Villarsel

Lieu de prélèvement

02 - Mélange sources La Piègna et Montossel après UV,

Villarsel-le-Gibloux

Température de l'eau :

10 °C

N° de dossier : 18-FR-42254

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	394 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	7 ± 0	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	23.1 ± 0.9	

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 : 18-103767 - 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 : 9 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	409 ± 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	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 : 18-103768 - 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

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

N° de dossier : 18-FR-42254

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	418 ± 8	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	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 : 18-103769 - 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 :

9°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	417 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	7 ± 0	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	×
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	24.7 ± 1.0	

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.

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: 676.50 CHF (Montant HT)

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

N° de dossier : 18-FR-42254

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.