



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Commune de Prez-vers-Noréaz

Reçu le - 6 OCT. 2016

Copie **PB**

Vu et approuvé par le conseil communal  
le ..... Visa .....

Service de la sécurité alimentaire et  
des affaires vétérinaires SAAV  
Amt für Lebensmittelsicherheit  
und Veterinärwesen LSVW



Inspectorat eau potable, piscines et produits chimiques

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 20, 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  
Prez-vers-Noréaz  
Route de Fribourg 19  
Case postale 22  
1746 Prez-vers-Noréaz

Courriel: saav-cc@fr.ch

## COPIE

Givisiez, le 30 septembre 2016

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 16-FR-42912

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Prez-vers-Noréaz  
Prélèvement du : 27.09.2016 Effectué par : Monsieur Christophe GUILLAUME Date arrivée : 27.09.2016  
Conditions météo : Dernières 24 heures: Sec  
2-5 jours avant le prélèvement: Sec

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 16-84770 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être

Secteur : 050 - Source Prez-vers-Noréaz  
Lieu de prélèvement : 01 - Réservoir Perreire, Source Prez-vers-Noréaz, avant UV, Lovens

#### Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-D004	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	562 ± 11	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	

#### Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-M012	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	120	
FR-MO-M019	Escherichia coli	UFC/100 ml	1	
FR-MO-M022	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	

Appréciation de l'échantillon :

Cette eau ne remplit pas les exigences de l'eau potable pour le(s) paramètre(s) suivant(s):

- E. Coli, germes d'origine fécale.

Ces résultats confirment la nécessité d'un traitement irréprochable de cette eau.

**N° d'échantillon : 16-84771 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : 001 - Distribution Prez-vers-Noréaz  
 Lieu de prélèvement : 03 - Edilité, Prez-vers-Noréaz  
 Température de l'eau : 11 °C

**Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-D004	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	584 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	T : max. 1.0

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-M012	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	T : max. 300
FR-MO-M019	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	T : max. 0
FR-MO-M022	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	T : max. 0

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur 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.

Original à : AESO Association intercommunale Sarine-Ouest, Case postale 55, 1754 Avry-sur-Matran