



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

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

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

Administration communale Mènières  
Route de l'Ecole 4  
1533 Mènières

Givisiez, le 24 avril 2019

Courriel: saav-cc@fr.ch

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1 N° de dossier : 19-FR-18643

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Administration communale Mènières  
Prélèvement du : 17.04.2019 Effectué par : Monsieur Jean-Claude PERRET Date arrivée : 17.04.2019  
Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: Sec

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 19-60646 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - Distribution Mènières  
Lieu de prélèvement : 03 - Ecole, lavabo sous-sol, Mènières  
Température de l'eau : 11 °C  
Débit [l/min] : 50

### 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	410 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.2 ± 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	5 ± 0	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	23.8 ± 0.9	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	77 ± 3	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	11 ± 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

\*: 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 : 19-60676 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : 001 - Distribution Ménières  
 Lieu de prélèvement : 08 - Salle, robinet ext. côté village, ; Route de Vesin 50 ;  
 Ménières  
 Température de l'eau : 12 °C  
 Débit [l/min] : 66

**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	413 ± 8	
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	5 ± 0	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	23.9 ± 0.9	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	77 ± 3	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	11 ± 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

\*: 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 : 445.50 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.