

**ETAT DE FRIBOURG** STAAT FREIBURG

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

Commune de Cressier FR Route Gonzague de Reynold 35 1785 Cressier FR

Givisiez, le 28 novembre 2022

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

N° de dossier : 22-FR-44258 V 1

CONTEXTE

But du contrôle :

Autocontrôle / Eau potable / Commune de Cressier FR

Prélèvement du :

23.11.2022 Effectué par : Monsieur Henri Alexandre MAILLARD

Date arrivée : 23.11.2022

Météo des dernières 24 heures: faibles précipitations

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: précipitations / fonte des neiges

RÉSULTATS

N° d'échantillon : 22-126810 - Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau potable

Secteur:

030 - puits filtrant Groetschlemy

Lieu de prélèvement :

01 - puits Groetschlemy, avant filtre à charbon, robinet avant compteur, Groetschlemy

1n . Cressier FR

Température de l'eau :

10.9 °C

## **Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-EX32	Carbone organique total <sup>1)*</sup>	mg/l	1.10 ± 0.11	

<sup>\*:</sup> Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable.

N° d'échantillon : 22-126811 - Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau potable

200 - réservoir avec STAP La Motte

Lieu de prélèvement :

02 - rés. avec STAP La Motte, à la sortie des filtres à sable, vanne V30.12, Sur les Clos

6a, Cressier FR

Température de l'eau :

10.9 °C

#### **Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-EX32	Carbone organique total <sup>1)*</sup>	mg/l	1.20 ± 0.12	

<sup>\*:</sup> Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

N° de dossier : 22-FR-44258

#### Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour **l'eau potable**.

#### N° d'échantillon : 22-126812 - Eau potable après le traitement

Secteur:

200 - réservoir avec STAP La Motte

Lieu de prélèvement :

03 - rés. avec STAP La Motte, à la sortie des filtres à charbon, vanne V40.10, robinet

avant entrée rés., Sur les Clos 6a, Cressier FR

Température de l'eau :

10.8 °C

#### Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-EX32	Carbone organique total1)*	mg/l	0.90 ± 0.090	max. 2.00
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	553 ± 11	
FR-LC-M-537-112	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	6	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

M: Valeur directive

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

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

#### N° d'échantillon : 22-126813 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

001 - réseau de distribution Cressier (y c. réservoir Bois de Boulay)

Lieu de prélèvement :

02 - administration communale, dépôt, robinet lavabo, Route Gonzague de Reynold 35,

Cressier FR

Température de l'eau :

12.1 °C

# **Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	573 ± 11	
FR-LC-M-537-112	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	22	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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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

<sup>\*:</sup> Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

N° de dossier : 22-FR-44258

# N° d'échantillon : 22-126814 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

001 - réseau de distribution Cressier (y c. réservoir Bois de Boulay)

Lieu de prélèvement :

25 - réservoir Bois de Boulay, robinet lavabo, Bois de Bouley 11a, Cressier FR

Température de l'eau :

12.2 °C

#### **Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	580 ± 12	,
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.2 ± 0.03	max. 1.0

# **Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	9	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

M: Valeur directive

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). La facture fait l'objet d'un document séparé.

Xavier GUILLAUME Chimiste cantonal

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.

Copie(s) à : Commune de Cressier FR, Route Gonzague de Reynold 35, 1785 Cressier FR

