

Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires

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

Givisiez, le 24 février 2023

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

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

V 1 N° de dossier : 23-FR-8313

CONTEXTE

But du contrôle :

Autocontrôle (recontrôle) / Eau potable / Commune de Cressier FR

Prélèvement du : Remarque :

21.02.2023 Effectué par : Monsieur Henri Al

Monsieur Henri Alexandre MAILLARD Date arrivée : 21.02.2023

Prélèvement(s) effectué(s) suite aux résultats d'analyse non-conformes des rapports 23-FR-5773 et

23-FR-7675 (dont les échantillons avaient été prélevés le 06.02.2023 et le 16.02.2023).

Météo des dernières 24 heures: sec Météo 2-5 jours avant le prélèvement: sec

**RÉSULTATS** 

N° d'échantillon : 23-34052 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

200 - réservoir avec STAP La Motte

Lieu de prélèvement :

04 - rés. avec STAP La Motte, aspiration pompe n° 1, robinet de contrôle, Sur les Clos

6a, Cressier FR

Température de l'eau:

10.6 °C

## 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.

N° d'échantillon : 23-34053 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

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

Lieu de prélèvement :

01 - Bio-Rad Laboratories AG, local 23-013, robinet lavabo, Route de Pra-Rond 23,

Cressier FR

#### 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

N° de dossier : 23-FR-8313

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 : 23-34054 - 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 FF

Température de l'eau :

7.5 °C

#### Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/m1	15	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 : 23-34055 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

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

Lieu de prélèvement :

14 - réservoir Bois de Boulay, sortie cuve droite, Bois de Bouley 11a , Cressier FR

Température de l'eau :

6°C

#### Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	14	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 : 23-34056 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur:

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

Lieu de prélèvement :

15 - réservoir Bois de Boulay, sortie cuve gauche, Bois de Bouley 11a, Cressier FR

## Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	21	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 mi	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). La facture fait l'objet d'un document séparé.

N° de dossier : 23-FR-8313

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