



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

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

Commune de Vallon
Route de la Vannaz 19
1565 Vallon

Givisiez, le 08 avril 2022

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



STS 0161

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 : 22-FR-14833

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Vallon
Prélèvement du : 05.04.2022 Effectué par : Monsieur Gilles THOMET Date arrivée : 05.04.2022
Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: sec
Météo 2-5 jours avant le prélèvement: faibles précipitations

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 22-62244 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - réseau de distribution Vallon
Lieu de prélèvement : 01 - La Cure, robinet extérieur, Vallon
Température de l'eau : 10 °C

Analyses physico-chimiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------------|-----------|
| FR-LC-M-537-015 | Couleur* | | incolor | incolor |
| FR-LC-M-537-018 | Conductivité électrique (20°C) | µS/cm | 291 ± 6 | |
| FR-LC-M-537-112 | Turbidité | UT/F | 0.10 ± 0.03 | max. 1 |
| 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 | 15.2 ± 0.6 | |
| FR-LC-M-537-038 | Calcium | mg/l | 50 ± 2 | |
| FR-LC-M-537-038 | Magnésium | mg/l | 6 ± 0 | |

Analyses microbiologiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|----------------------------|------------|----------|----------|
| FR-LB-M-530-004 | Germes aérobies mésophiles | UFC/ml | 8 | 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 : 22-62245 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - réseau de distribution Vallon
Lieu de prélèvement : 02 - Ecole, robinet extérieur, Vallon
Température de l'eau : 14 °C

Analyses physico-chimiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------------|-----------|
| FR-LC-M-537-015 | Couleur* | | incoloré | incoloré |
| FR-LC-M-537-018 | Conductivité électrique (20°C) | µS/cm | 290 ± 6 | |
| FR-LC-M-537-112 | Turbidité | UT/F | 0.14 ± 0.03 | max. 1 |
| 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 | 15.1 ± 0.6 | |
| FR-LC-M-537-038 | Calcium | mg/l | 50 ± 2 | |
| FR-LC-M-537-038 | Magnésium | mg/l | 6 ± 0 | |

Analyses microbiologiques

| Méthode-N° | Paramètre | Unité | Résultat | Norme |
|-----------------|----------------------------|------------|----------|----------|
| FR-LB-M-530-004 | Germes aérobies mésophiles | UFC/ml | 44 | 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

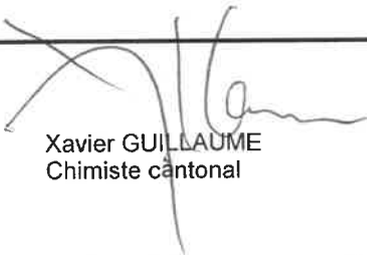
*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

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). 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 : ABV Association intercommunale des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully, Place du Château 1, 1566 St-Aubin FR
WAMAX ROSHARD SA, Monsieur Thierry BOVET, Route de la Plaine 30, 1580 Avenches