

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

GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs 1724 Le Mouret

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

COPIE

Givisiez, le 21 juillet 2021

Courriel: saav-cc@fr.ch

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-FR-26602 V 1

CONTEXTE

But du contrôle : Prélèvement à la suite d'une pollution aigüe (suspectée / avérée) des ressources en eau potable / Eau

potable / GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs

Date arrivée: 19.07.2021 Prélèvement du : 19.07.2021 Effectué par : Monsieur Norbert WAEBER

Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: sec

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

RÉSULTATS

N° d'échantillon : 21-92054 - Eau potable à la source

Secteur: 030 - Moulin à Benz

Lieu de prélèvement : 01 - STAP Moulin à Benz, puits de captage, Le Mouret

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	631 ± 13	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
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 : 21-92055 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - Réseau

22 - Réservoir Senèdes, cuve alimentation, Senèdes Lieu de prélèvement :

13 °C Température de l'eau : Débit [l/min]: 25

Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts DIAF Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft ILFD

N° de dossier : 21-FR-26602

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	638 ± 13	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
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 : 21-92056 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur: 001 - Réseau

Lieu de prélèvement : 24 - Réservoir Montévraz, cuve alimentation, Montévraz

Température de l'eau : 12.5 °C Débit [l/min] : 20

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	641 ± 13	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
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.

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: 272.25 CHF (Montant HT)

Xavier GUILLAUME Chimiste cantonal

Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

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: GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs, Route de la Voos 51, 1724 Le Mouret