

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

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

GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs Monsieur Norbert WAEBER p.a. M. Norbert WAEBER Route de la Voos 51 1724 Le Mouret

Givisiez, le 09 juillet 2019

## RAPPORT D'ANALYSE

∨ 1 N° de dossier : 19-FR-28207

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs

Prélèvement du : 27.06.2019 Effectué par : Monsieur René BAECHLER Date arrivée : 27.06.2019 Remarque : Nouveau prélèvement effectué suite à une erreur d'identification de l'échantillon 19-83566 du dossier

N°19-FR-27816.

Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: sec

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: sec

RÉSULTATS

N° d'échantillon : 19-84188 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur: 001 - Réseau

Lieu de prélèvement : 17 - Francis BONGARD, Senèdes

## **Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	615 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.06 ± 0.03	max. 1.0

## **Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	54	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.

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

N° de dossier : 19-FR-28207

Yves YERLY Inspecteur cantonal de l'eau potable et des datif verifagratié lectronique 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.