



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

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



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

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  
Monsieur Norbert WAEBER  
p.a. M. Norbert WAEBER  
Route de la Voos 51  
**1724 Le Mouret**

Courriel: saav-cc@fr.ch

Givisiez, le 09 juillet 2019

## RAPPORT D'ANALYSE

V 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.

Yves YERLY

Inspecteur cantonal de l'eau potable

et des eaux de baignade

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.