



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

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  
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

Commune de Ponthaux  
Route de Nierlet 4  
1772 Ponthaux

Givisiez, le 02 octobre 2023

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 23-FR-34377

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Ponthaux  
Prélèvement du : 26.09.2023 Effectué par : Monsieur Jean-François GUMY Date arrivée : 26.09.2023  
Météo des dernières 24 heures: sec  
Météo 2-5 jours avant le prélèvement: faibles précipitations

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 23-97292 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - réseau de distribution Ponthaux & Nierlet-Les-Bois  
Lieu de prélèvement : 03 - habitation individuelle, robinet à la cuisine, Route de Montagny 22, Ponthaux  
Température de l'eau : 19.8 °C  
Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

### Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	µS/cm	637 ± 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-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	6	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.

### 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.