



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires  
Chemin du Musée 15, 1700 Fribourg

AESO Association intercommunale  
Saraine-Ouest  
Case postale 55  
1754 Avry-sur-Matran

Fribourg, le 03 juillet 2015

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



STS 161

Inspectorat eau potable, piscines et produits chimiques

Chemin du Musée 15, 1700 Fribourg

T +41 26 305 80 20, F +41 26 305 80 19  
www.fr.ch/saav

Courriel: saav-cc@fr.ch

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 15-FR-27168

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / AESO Association intercommunale Saraine-Ouest  
Prélèvement du : 30.06.2015 Effectué par : Christophe GUILLAUME Date arrivée : 30.06.2015  
Conditions météo : Dernières 24 heures: Sec  
2-5 jours avant le prélèvement: Sec

### RÉSULTATS



N° d'échantillon : 15-58445 - Eau de boisson après traitement

Secteur : 002 - Réservoir Perreire  
Lieu de prélèvement : 01 - Réservoir Perreire, après UV, Lovens  
Température de l'eau : 8 °C

#### Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-D004	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	558 ± 11	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.2 ± 0.03	T : max. 1.0

#### Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-M012	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	T : max. 20
FR-MO-M019	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	T : max. 0
FR-MO-M022	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	T : max. 0

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

### ÉMOLUMENTS

Les émoluments vous sont facturés selon le tarif arrêté par le Conseil d'Etat (RSF 821.30.16).

Emolument : 94.05 CHF (Montant HT)

Dr Nicolas AEBISCHER

Chef de section

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.