



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

27 AVR. 2026

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

Commune de Bois-d'Amont  
Place de l'Arche 1  
1732 Arconciel

Givisiez, le 23 avril 2026

Courriel: saav-cc@fr.ch

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier :26-FR-15866

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Bois-d'Amont  
Prélèvement du : 20.04.2026 Effectué par : Monsieur Norbert Edouard WAEBER Date arrivée : 20.04.2026  
Remarque : Ce prélèvement a été effectué durant une période sèche. Pour rappel, **les prélèvements doivent couvrir les périodes où les conditions sont les plus défavorables** pour la qualité de l'eau consommée (notamment: à la suite de conditions météorologiques défavorables).

**Le SAAV se réserve le droit de refuser, dans le cadre des analyses d'autocontrôle, les échantillons d'eau qui n'auront pas été prélevés selon ces instructions** (voir à ce sujet la Directive du SAAV concernant les analyses d'autocontrôle à effectuer dans le domaine de la distribution d'eau potable).

Météo des dernières 24 heures: sec

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: sec

N° mandat DG Aqua : TTE3256

### RÉSULTATS



**N° d'échantillon : 26-51174 - Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.**

Secteur : 001 - réseau de distribution de Bois-d'Amont  
Lieu de prélèvement : 01 - habitation individuelle, robinet de la cuisine, Chemin de la Cossette 4 , Arconciel  
Température de l'eau : 11.6 °C  
Statut de distribution : Distribuée dans le réseau / En service

### Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	µS/cm	642 ± 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	2	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.

**N° d'échantillon : 26-51121 - Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.**

Secteur : 001 - réseau de distribution de Bois-d'Amont  
 Lieu de prélèvement : 06 - habitation collective, robinet au sous-sol, Chemin de la Piansetà 2 , Ependes FR  
 Température de l'eau : 9.6 °C  
 Statut de distribution : Distribuée dans le réseau / En service

**Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		incolore	incolore
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	µS/cm	642 ± 13	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	13 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	34.7 ± 1.4	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	117 ± 5	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	13 ± 0	

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	27	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

\*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

**N° d'échantillon : 26-51115 - Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.**

Secteur : 001 - réseau de distribution de Bois-d'Amont  
 Lieu de prélèvement : 10 - habitation individuelle, robinet buanderie/chauffage, Sur-le-Moulin 20 ; Arconciel  
 Température de l'eau : 11.2 °C  
 Statut de distribution : Distribuée dans le réseau / En service

**Analyses physico-chimiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	µS/cm	634 ± 13	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.2 ± 0.03	max. 1.0

**Analyses microbiologiques**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3	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.

---



Xavier GUILLAUME  
Chimiste cantonal

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.

Copie(s) à : GAME Groupement d'adduction d'eau Le Mouret et environs, 1724 Le Mouret