ETAT DE FRIBOURG STAAT FREIBURG

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

Commune de Gletterens Place du Tilleul 1 1544 Gletterens

Givisiez, le 10 octobre 2025

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 www.fr.ch/saav

Courriel: saav-cc@fr.ch

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier: 25-FR-35338

CONTEXTE

But du contrôle : Prélèvement du : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Gletterens

07.10.2025

Monsieur Christophe BERNEY, Effectué par :

WAMAX ROSHARD SA

Météo des dernières 24 heures: sec

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: faibles précipitations

N° mandat DG Aqua: TTE1499

RÉSULTATS

Date arrivée: 07.10.2025

N° d'échantillon :25-88164 - Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.

Secteur:

001 - réseau de distribution Gletterens

Lieu de prélèvement :

02 - buvette, vestiaires Tennis, robinet extérieur, Route des Grèves 18c, Gletterens

Température de l'eau :

15.7 °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	293 ± 6	
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	5	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° de dossier : 25-FR-35338

N° d'échantillon :25-88114 - Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.

Secteur:

001 - réseau de distribution Gletterens

Lieu de prélèvement : Statut de distribution : 05 - habitation induviduelle, robinet extérieur, Route de la Ria 53, Gletterens

Température de l'eau :

15.6 °C 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	293 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.14 ± 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	5 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	15.1 ± 0.6	я
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	50 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	6 ± 0	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	16	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 :25-92091 - Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.

Secteur:

001 - réseau de distribution Gletterens

Lieu de prélèvement :

06 - habitation individuelle, robinet atelier, Route de la Muraille 24, Gletterens

Température de l'eau :

14.5 °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	293 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.3 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

•					
Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme	
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	9	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.

N° de dossier: 25-FR-35338

Appréciation de l'échantillon :

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

N° d'échantillon :25-92105 - Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.

Secteur:

001 - réseau de distribution Gletterens

Lieu de prélèvement : Statut de distribution : 08 - habitation induviduelle, robinet extérieur, Fin de Gros-Bois 76, Gletterens

Température de l'eau :

15.9 °C 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	295 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.14 ± 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	5 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	15.2 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	51 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	6 ± 0	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	4	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.

ABV Association intercommunale des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully, Place Copie(s) à: du Château 1, 1566 St-Aubin FR

^{*:} Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.