

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

Commune de Pierrafortscha Route de Pierrafortscha 58 1723 Pierrafortscha

Givisiez, le 29 septembre 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-33811

CONTEXTE

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

24.09.2025 Effectué par : Monsi

Monsieur Thomas KOLLY

Météo des dernières 24 heures: précipitations / fonte des neiges Météo 2-5 jours avant le prélèvement: précipitations / fonte des neiges

RÉSULTATS

Date arrivée : 24.09.2025

N° d'échantillon :25-98332 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur

001 - Verteilnetz Pierrafortscha

Lieu de prélèvement :

04 - menuiserie Oberson et Fils SA, évier bureau, Route de Pierrafortscha 58 ,

Pierrafortscha

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	367 ± 7	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.12 ± 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	7 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	21.0 ± 0.8	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	74 ± 3	
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	65	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

N° de dossier : 25-FR-33811

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 :25-98333 - Eau potable dans le réseau de distribution

001 - Verteilnetz Pierrafortscha

Lieu de prélèvement :

06 - habitation individuelle, fontaine extérieure, alimentée avec l'eau communale, Route

de la Rossmatta 30, Pierrafortscha 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	366 ± 7	e -
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	83	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 : Mechanische Werkstätte & Wasserinstallationen Heribert KOLLY, 1735 Giffers