



## Rapport d'analyses (par échantillon)


### Analyses microbiologiques janvier 2024

Projet N° P24-1417, version 1

SEF - Syndicat des eaux des  
Franches-Montagnes  
Chemin du Finage 10  
2350 Saignelégier  
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

#### Rapport préparé par:

  
David Angot  
Laboratory Manager  
dangot@scitec-research.com

Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite d'Eurofins Scitec. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

Projet N° P24-1417

Version 1 du 19.01.2024

Page 1/2

N° échantillon : P24-1417.001  
Réf. client : La Ferrière, bureau communal

Date & heure d'échantillonnage : 15.01.2024 09:15  
Date de réception : 15.01.2024  
Matrice : Eau traitée

#### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants <sup>a</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	15.01.2024 15:30	Compass Enterococcus agar	----	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	15.01.2024 15:30	ISO 9308-1:2014	----	----	D
Germe aérobies mésophiles 72h	W	esti. 22	CFU/mL	15.01.2024 15:00	ISO 6222	----	1	D

<sup>a</sup> L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>c</sup> Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025  
2 – Analyse conforme aux standards NELAC  
3 – Analyse non certifiable par NELAC  
4 – Analyse sous-traitée

5 – Présent dans le blanc d'extraction  
6 – Critère de recovery invalide  
7 – Résultat non conforme  
8 – Container inadéquat

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.

Qualifiant 18 : Eurofins Scitec n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.