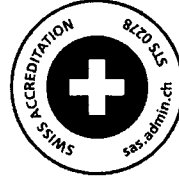



# Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses microbiologiques Mars 2020 Projet N° P20-2230, version 1

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

Les résultats d'analyses des échantillons d'eau traitée, ne dépassent pas les valeurs maximales  
fixées dans l'OPBD (2018), eau potable dans le réseau



Rapport préparé par:



Laurène Rochat  
Chef de projet  
lrochat@scitec-research.com

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

N° échantillon : P20-2230.010  
 Réf. client : La Ferrière, Oliviers Nobs

Date & heure d'échantillonnage : 23.03.2020 08:40  
 Date de réception : 23.03.2020  
 Matrice : W

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	23.03.2020 16:15	ISO 7899-2	12	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	23.03.2020 16:15	ISO 9308-1	12	1	D
Germe totaux 72h	W	<1	CFU/mL	23.03.2020 16:00	ISO 4833	12	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 accréditée 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 invalid

- 7 – Résultat non conforme
- 8 – Conteneur inadéquat
- 9 – Agent de conservation inadéquat

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

- 10 – Intégrité de l'échantillon incertaine
- 11 – Température échant. inadéquate
- 12,13,14 – Holding time excédé

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.  
 Qualifiants 6 et 15 : effets de matrice possibles.