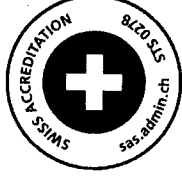


Scitec Research SA

Place des Sciences 1, 2822 Courroux, Switzerland

+41 58 100 53 94 // labo@scitec-research.com // STS 0278 // NYS ELAP n° 11203




**SCITEC**  
Scitec Research SA

# Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses microbiologiques mai 2021 Projet N° P21-2961, 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:

  
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.

Projet N° P21-2961

Version 1 du 01.06.2021

Page 1/2

Scitec Research SA  
 Place des Sciences 1, 2822 Courroux, Switzerland  
 +41 58 100 53 94 // labo@scitec-research.com // STS 0278 // NYS ELAP n° 11203

N° échantillon : P21-2961.010  
 Réf. client : La Ferrière, bureau communal  
 Date & heure d'échantillonnage : 25.05.2021 09:50  
 Date de réception : 25.05.2021  
 Matrice : Eau traitée

### Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Température in situ	10.5	---	°C	1	---	---	25.05.2021	N/A	Thermomètre	---	---

### 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	25.05.2021 16:15	ISO 7899-2	14	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	25.05.2021 16:15	ISO 9308-1	14	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 11	CFU/mL	25.05.2021 15:00	ISO/4853	14	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
- 9 - Agent de conservation inadéquat
- 10 - Intégrité de l'échantillon incertaine
- 11 - Température échant. inadéquate
- 12,13,14 - Holding time excédé
- 15 - CV duplicat invalide
- 16 - LOQ réhaussée suite à un effet matrice
- 18 - Echantillonné par Scitec Research

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

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

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

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

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont