



Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses microbiologiques février 2024 Projet N° P24-1782, 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.

N° échantillon : P24-1782.001
Réf. client : Les Genevez, dépôt voirie

Date & heure d'échantillonnage : 12.02.2024 11:00
Date de réception : 12.02.2024
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	12.02.2024 16:00	Compass Enterococcus agar	13	---	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	12.02.2024 16:00	ISO 9308-1:2014	13	---	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 4	CFU/mL	12.02.2024 15:45	ISO 6222	13	1	D

^a L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

^b Limite inférieure de quantification

^c L=Lausanne, D=Delémont

^c 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
17 – Analyse autorisée Swissmedic
18 – Échantillonné par Eurofins Scitec

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.