



Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses microbiologiques février 2025 Proiet N° P25-1739, version 2

Remplace version 1 du 18.02.2025

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

Changement du format de rendu <1 pour 0

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° P25-1739

Version 2 du 21.02.2025

Page 1/2

Eurofins Scitec SA

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

eurofins

Scitec

N° échantillon

: P25-1739.001

Réf. client

: Les Genevez, dépôt communal

Date & heure d'échantillonnage

: 10.02.2025 08:45

Date de réception

: 10.02.2025

Matrice

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants	Sited
Enterocogues	W	0	CFU/100 mL	10.02.2025 16:00	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾		1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	10.02.2025 16:00	ISO 9308-1:2014		1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 2	CFU/mL	10.02.2025 15:40	ISO 6222		1	D

Incertitude moyenne sur la plage de quantification

^b Limite de quantification

d L=Lausanne, D=Delémont

(*) Méthode de référence adaptée

15 - CV duplicat invalide

^c Nomenclature des qualifiants

1 - Analyse domaine accrédité ISO 17025 Analyse conforme aux standards NELAC
Analyse non certifiable par NELAC 5 - Présent dans le blanc d'extraction 6 – Critère de recovery invalide 7 – Résultat non conforme

9 - Agent de conservation inadéquat 10 – Intégrité de l'échantillon incertaine 11 – Température échant. inadéquate 12,13,14 – Temps de garde excédé

16 - LOO réhaussée suite à un effet matrice 17 – Analyse autorisée Swissmedic 18 – Echantillonné par Eurofins Scitec

4 – Analyse sous-traitée 8 - Flaconnage 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.