

Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyses microbiologiques Mars 2020

Projet N° P20-2231, version 1

Commune de Saignelégier
Rue de la Gare 18
Case postale 265
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.

N° échantillon : P20-2231.001
 Réf. client : Saignelégier, Rangiers 40, Bât. service externe

Date & heure d'échantillonnage : 23.03.2020 08:45
 Date de réception : 23.03.2020
 Matrice : W

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
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
Germes totaux 72h	W	esti. 4	CFU/mL	23.03.2020 16:00	ISO 4833	12	1	D

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

^b Limite inférieure de quantification

^d L=Lausanne, D=Delémont

^c 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 – 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

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

Qualifiants 6 et 15 : effets de matrice possibles.