

Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyses microbiologiques Septembre 2019

Projet N° P19-4052, version 1

Commune de Saignelégier
Rue de la Gare 18
Case postale 265
2350 Saignelégier
SUISSE

Les résultats d'analyses microbiologiques ne dépassent pas les valeurs maximales fixées dans l'ordonnance OPBD (mai 2018) pour l'eau 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 : P19-4052.001
Réf. client : Manège Saignelégier

Date & heure d'échantillonnage : 16.09.2019 08:00
Date de réception : 16.09.2019
Matrice : W

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	17.09.2019 09:30	ISO 7899-2	----	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	17.09.2019 09:30	ISO 9308-1	----	1	D
Germes totaux 72h	W	<1	CFU/mL	16.09.2019 15:30	ISO 4833	----	1	D

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	W	11.0	°C	16.09.2019 00:00	N/A	----	----	L

^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

4 – Analyse sous-traitée

7 – Résultat non conforme

10 – Intégrité de l'échantillon incertaine

15 – CV duplicat invalide

2 – Analyse conforme aux standards NELAC

5 – Présent dans le blanc d'extraction

8 – Container inadéquat

11 – Température échant. inadéquate

3 – Analyse non certifiable par NELAC

6 – Critère de recovery invalid

9 – Agent de conservation inadéquat

12,13,14 – Holding time excédé

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

Qualifiants 6 et 15 : effets de matrice possibles.