

Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyses bac et chimie - Mai 2020

Projet N° P20-2638, version 1

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

Les résultats d'analyses ne dépassent pas les valeurs maximales fixées dans l'ordonnance OPBD (2018), eau potable 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 : P20-2638.001
 Réf. client : Les Royes 9

Date & heure d'échantillonnage : 11.05.2020 08:00
 Date de réception : 11.05.2020
 Matrice : W

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	10.0	----	°C	1	----	----	11.05.2020	N/A	Thermomètre	----	

Phytopsanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	1	25	11.05.2020	06.06.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	<25	----	ng/L	1	25	11.05.2020	06.06.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil R611965	<25	----	ng/L	1	25	06.06.2020	06.06.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	06.06.2020	06.06.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.05.2020 15:30	ISO 7899-2	15	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.05.2020 15:30	ISO 9308-1	15	1	D
Germes totaux 72h	W	esti. 1	CFU/mL	11.05.2020 15:00	ISO 4833	15	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 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

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

Qualifiants 6 et 15 : effets de matrice possibles.