

Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses Microbiologiques Juin 2019 Projet N° P19-2964, version 1

Commune de Courroux
Administration communale
Place des Mouleurs 1
2822 Courroux
SUISSE

Les résultats obtenus pour les eaux traitées répondent aux exigences de l'ordonnance OPBD, eau potable (mai 2018)

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 : P19-2964.001
Réf. client : Réseau Courcelon

Date & heure d'échantillonnage : 11.06.2019 07:30
Date de réception : 11.06.2019
Matrice : W

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.06.2019 11:50	ISO 7899-2	14	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.06.2019 12:30	ISO 9308-1	14	1	D
Germes totaux 72h	W	<1	CFU/mL	11.06.2019 11:50	ISO 4833	14	1	D

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	W	14.0	°C	11.06.2019 00:00	N/A	14	----	L

N° échantillon : P19-2964.002
Réf. client : Réseau Courroux

Date & heure d'échantillonnage : 11.06.2019 07:45
Date de réception : 11.06.2019
Matrice : W

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.06.2019 11:50	ISO 7899-2	13	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.06.2019 12:30	ISO 9308-1	13	1	D
Germes totaux 72h	W	esti. 1	CFU/mL	11.06.2019 11:50	ISO 4833	13	1	D

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	W	13.0	°C	11.06.2019 00:00	N/A	13	----	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.