

Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyses Microbiologiques Septembre 2018

Projet N° P18-3666, version 1

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

Les résultats obtenus répondent aux exigences de l'OPBD (état le 1er mai 2018) pour l'eau dans le réseau de distribution.

Rapport préparé par:



Manel Froetscher
manel.froetscher@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 soumis à l'analyse.

N° échantillon : P18-3666.001
 Réf. client : Réseau Courcelon

Date & heure d'échantillonnage : 11.09.2018 07:45
 Date de réception : 11.09.2018
 Matrice : W

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.09.2018 13:30	ISO 7899-2	21.4	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.09.2018 13:30	ISO 9308-1	21.4	1	D
Germes totaux 72h	W	esti. 1	CFU/mL	11.09.2018 11:00	ISO 4833	21.4	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

N° échantillon : P18-3666.002
 Réf. client : Réseau Courroux

Date & heure d'échantillonnage : 11.09.2018 08:00
 Date de réception : 11.09.2018
 Matrice : W

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.09.2018 13:30	ISO 7899-2	16.7	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.09.2018 13:30	ISO 9308-1	16.7	1	D
Germes totaux 72h	W	esti. 5	CFU/mL	11.09.2018 11:00	ISO 4833	16.7	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