



Rapport d'analyses (par échantillon)

Autocontrôle microbiologique février 2024

Projet N° P24-1964, version 1

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

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Angot", written over a light blue horizontal line.

David Angot
Laboratory Manager
dangot@scitec-research.com

Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite d'Eurofins Scitec. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P24-1964.001
Réf. client : Réseau Courroux

Date & heure d'échantillonnage : 26.02.2024 10:00
Date de réception : 26.02.2024
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	26.02.2024 16:00	Compass Enterococcus agar	15	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	26.02.2024 16:00	ISO 9308-1:2014	15	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	26.02.2024 16:00	ISO 6222	15	1	D

N° échantillon : P24-1964.002
 Réf. client : Réseau Courcelon

Date & heure d'échantillonnage : 26.02.2024 10:15
 Date de réception : 26.02.2024
 Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	26.02.2024 16:00	Compass Enterococcus agar	15	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	26.02.2024 16:00	ISO 9308-1:2014	15	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 9	CFU/mL	26.02.2024 16:00	ISO 6222	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 accrédité ISO 17025 | 5 – Présent dans le blanc d'extraction |
| 2 – Analyse conforme aux standards NELAC | 6 – Critère de recovery invalide |
| 3 – Analyse non certifiable par NELAC | 7 – Résultat non conforme |
| 4 – Analyse sous-traitée | 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
 16 – LOQ réhaussée suite à un effet matrice
 17 – Analyse autorisée Swissmedic
 18 – Echantillonné par Eurofins Scitec

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

Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.

Qualifiant 18 : Eurofins Scitec n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.