



# Rapport d'analyses (par échantillon)

## Autocontrôle mai 2023

### Projet N° P23-3226, 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 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 : P23-3226.001  
Réf. client : Courroux

Date & heure d'échantillonnage ----  
Date de réception : 05.06.2023  
Matrice : Eau traitée

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	05.06.2023 15:30	Compass Enterococcus agar	----	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	05.06.2023 15:30	ISO 9308-1:2014	----	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 5	CFU/mL	05.06.2023 15:30	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P23-3226.002  
 Réf. client : Courcelon

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 05.06.2023  
 Matrice : Eau traitée

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	05.06.2023 15:30	Compass Enterococcus agar	----	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	05.06.2023 15:30	ISO 9308-1:2014	----	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 14	CFU/mL	05.06.2023 15:30	ISO 6222	----	1	D

<sup>a</sup> L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<sup>c</sup> Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité 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	16 - LOQ réhaussée suite à un effet matrice
3 – Analyse non certifiable par NELAC	6 – Critère de recovery invalide	9 – Agent de conservation inadéquat	12,13,14 – Holding time excédé	18 - Echantillonné par Scitec Research

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

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

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