



## Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses microbiologiques février 2023 Projet N° P23-1873, 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 "L. Rochat".

Laurène Rochat  
Head of operations  
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 : P23-1873.001  
Réf. client : Courroux

Date & heure d'échantillonnage : 21.02.2023 08:15  
Date de réception : 21.02.2023  
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	21.02.2023 15:45	ISO 7899-2	11,7	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	21.02.2023 15:45	ISO 9308-1:2014	11,7	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	21.02.2023 15:45	ISO 4833	11,7	1	D

N° échantillon : P23-1873.002  
Réf. client : Courcelon

Date & heure d'échantillonnage : 21.02.2023 08:30  
Date de réception : 21.02.2023  
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	21.02.2023 15:45	ISO 7899-2	11,8	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	21.02.2023 15:45	ISO 9308-1:2014	11,8	----	D
Germe aérobie mésophile 72h	W	280	CFU/mL	21.02.2023 15:45	ISO 4833	11,8	1	D

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

<sup>c</sup> Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025      4 – Analyse sous-traitée  
2 – Analyse conforme aux standards NELAC      5 – Présent dans le blanc d'extraction  
3 – Analyse non certifiable par NELAC      6 – Critère de recovery invalide

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.