



Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses microbiologiques Février 2022 Projet N° P22-1835, 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 : P22-1835.001
Réf. client : Bambois

Date & heure d'échantillonnage : 21.02.2022 08:00
Date de réception : 21.02.2022
Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	10.0	----	°C	1	----	----	21.02.2022	N/A	Thermomètre	----	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	21.02.2022 17:00	ISO 7899-2	12	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	21.02.2022 17:00	ISO 9308-1	12	1	D
Germe aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	21.02.2022 17:00	ISO 4833	12	1	D

N° échantillon : P22-1835.002
 Réf. client : Nessler

Date & heure d'échantillonnage : 21.02.2022 08:15
 Date de réception : 21.02.2022
 Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	13.2	----	°C	1	----	----	21.02.2022	N/A	Thermomètre	----	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	21.02.2022 17:00	ISO 7899-2	12	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	21.02.2022 17:00	ISO 9308-1	12	1	D
Germe aérobie mésophile 72h	W	esti. 1	CFU/mL	21.02.2022 17:00	ISO 4833	12	1	D

^a L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

^c 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.