

Scitec Research SA

Place des Sciences 1, 2822 Courroux, Switzerland
+41 58 100 53 94 // labo@scitec-research.com // STS 0278 // NYS ELAP n° 11203



N° échantillon : P23-1385.001

Réf. client : La Ferrière, bureau communal

Date & heure d'échantillonnage : 09.01.2023 10:15

Date de réception : 09.01.2023

Matrice : Eau traitée

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	09.01.2023 16:15	ISO 7899-2	---	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	09.01.2023 16:15	ISO 9308-01:2014	---	1	D
Germe aérobies mésophiles 72h	W	esti. 11	CFU/mL	09.01.2023 15:00	ISO 4833	---	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
- 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 invalide
- 7 – Résultat non conforme
- 8 – Conteneur 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
- 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.