

N° échantillon : P22-2807.010
 Réf. client : La Ferrière, école

Date & heure d'échantillonnage : 09.05.2022 09:25
 Date de réception : 09.05.2022
 Matrice : Eau traitée

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	----	----	09.05.2022	N/A	Thermomètre	----	----

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	09.05.2022 15:30	ISO 7899-2	----	1	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	09.05.2022 15:30	ISO 9308-1	----	1	D
Germe aérobies mésophiles 72h	W	esti. 2	CFU/mL	09.05.2022 16:30	ISO 4833	----	1	D

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

^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

^b Limite inférieure de quantification

^d L=Lausanne, D=Delémont

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.