

N° échantillon : P21-4932.003
 Réf. client : Fontaine Visinand (Réseau)

Date & heure d'échantillonnage : 06.11.2021 11:00
 Date de réception : 07.12.2021
 Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	645	±8.4	µS/cm	1	0.5	----	10.12.2021	SM 2510 B	COND-315I	2, 13	L
Turbidité	<0.5	----	NTU	1	0.5	----	08.12.2021	SM 18-23 2130 B (-01)	Turbiquant	1, 2, 13	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	07.12.2021 16:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	07.12.2021 16:30	ISO 9308-1	12	1, 13	L
Germe aérobie mésophile 72h	W	esti. 1	CFU/mL	07.12.2021 16:20	ISO 6222	12	1, 13	L

^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	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.