

N° échantillon : P20-4067.011  
 Réf. client : La Ferrière, école

Date & heure d'échantillonnage : 14.09.2020 08:45  
 Date de réception : 14.09.2020  
 Matrice : Eau traitée

### Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LIQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Température in situ	16.5	---	°C	1	---	---	14.09.2020	N/A	Thermomètre	---	---

### 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	15.09.2020 17:00	ISO 7899-2	13	1, 13	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	15.09.2020 17:00	ISO 9308-1	13	1, 13	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	est. 26	CFU/mL	14.09.2020 15:10	ISO 4833	13	1	D

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

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<sup>c</sup> Nomenclature des qualifiants

- |  |  |                                     |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
| 1 – Analyse domaine accréditée 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 – Containner inadéquat            | 11 – Température échant. inadéquate        | 16 - LOQ réhausée suite à un effet matrice |
| 3 – Analyse non certifiable par NELAC    | 6 – Critère de recovery invalid        | 9 – Agent de conservation inadéquat | 12,13,14 – Holding time excédé             | 18 - Echantilloné 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.