

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	11.10.2023	Préleveur: Monsieur Duflos						
N° Échantillon:	23-003999							
Désignation:	Cressier - Stand de tir, Route de Frochaux 30							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	17.0	**	-	11.10.23	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	13	IT 0538	ISO 6222	11.10.23	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.10.23	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.10.23	-	nd	-



* Non accrédité

** Analyse effectuée par le client

ISO 8199 (dénombrements microbiologie): nd= non détecté dans la prise d'essai analytique;

¹ présence=l'organisme est présent dans la quantité étudiée (1-2 colonies=non fiabilité statistique);

² estimation=fidélité faible (3 à 9 colonies ou supérieur au nombre maximal acceptable par boîte de pétri)

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	11.10.2023	Préleveur: Monsieur Duflos						
N° Échantillon:	23-004000							
Désignation:	Cressier - Grillette, Rue Molondin 2							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	17.1	**	-	11.10.23	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	2'900 ²	IT 0538	ISO 6222	11.10.23	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.10.23	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.10.23	-	nd	-



* Non accrédité

** Analyse effectuée par le client

ISO 8199 (dénombrements microbiologie): nd= non détecté dans la prise d'essai analytique;

¹ présence=l'organisme est présent dans la quantité étudiée (1-2 colonies=non fiabilité statistique);² estimation=fiabilité faible (3 à 9 colonies ou supérieur au nombre maximal acceptable par boîte de pétri)