

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélevement:	14.01.2026		Préleveur: Monsieur Beja					
N° Échantillon:	26-000102							
Désignation:	Cressier - Collège, Chemin de la Chapelle 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	9.0	**	-	14.01.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	52	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.01.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.01.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.01.26	-	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 prélevement:	14.01.2026		Préleveur: Monsieur Beja					
N° Échantillon:	26-000103							
Désignation:	Cressier - Tufière 7							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	10.0	**	-	14.01.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	37	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.01.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.01.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.01.26	-	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 prélevement:	14.01.2026		Préleveur: Monsieur Beja					
N° Échantillon:	26-000104							
Désignation:	Cressier - M. Antoni, Route de Frochaux 1							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	11.0	**	-	14.01.26	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.01	**	-	14.01.26	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.01	**	-	14.01.26	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.02	**	-	14.01.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	18	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.01.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.01.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.01.26	-	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)