

## RESULTATS DES ANALYSES

<b>Date de prélèvement:</b> 14.01.2025		<b>Préleveur:</b> Monsieur Beja						
<b>N° Échantillon:</b> 25-000070								
<b>Désignation:</b> Cressier - Collège, Chemin de la Chapelle 4								
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	9.0	**	-	14.01.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	150	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.01.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.01.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.01.25	-	nd	-



\* Non accrédité

\*\* Analyse effectuée par le client

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

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

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

## RESULTATS DES ANALYSES

<b>Date de prélèvement:</b> 14.01.2025		<b>Préleveur:</b> Monsieur Beja						
<b>N° Échantillon:</b> 25-000071								
<b>Désignation:</b> Cressier - Tufière 7								
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	9.0	**	-	14.01.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	22	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.01.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.01.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.01.25	-	nd	-



\* Non accrédité

\*\* Analyse effectuée par le client

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

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

<sup>2</sup> estimation=fiabilité faible (3 à 9 colonies ou supérieur au nombre maximal acceptable par boîte de pétri)

## RESULTATS DES ANALYSES

<b>Date de prélèvement:</b>		14.01.2025		<b>Préleveur:</b>		Monsieur Beja		
<b>N° Échantillon:</b>		25-000072						
<b>Désignation:</b>		Cressier - M. Antoni, Route de Frochaux 1						
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	8.0	**	-	14.01.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	38	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.01.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.01.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.01.25	-	nd	-



\* Non accrédité

\*\* Analyse effectuée par le client

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

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

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