

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	14.07.2025	Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon:	25-002666							
Désignation:	Cressier - Collège, Chemin de la Chapelle 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	20.0	**	-	14.07.25	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	71	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.07.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.07.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.07.25	-	nd	-
Chimie								
Dureté totale	°f	30.7	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	14.07.25	-	-	-



* Non accrédité

** Analyse effectuée par le client

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

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

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

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	14.07.2025		Préleveur: Monsieur Beja					
N° Échantillon:	25-002667							
Désignation:	Cressier - Tufière 7							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	18.0	**	-	14.07.25	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	4 ²	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.07.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.07.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.07.25	-	nd	-
Chimie								
Dureté totale	°f	30.2	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	14.07.25	-	-	-



* 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 fiable 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:	14.07.2025		Préleveur: Monsieur Beja					
N° Échantillon:	25-002668							
Désignation:	Cressier - M. Antoni, Route de Frochaux 1							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	18.0	**	-	14.07.25	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.02	**	-	14.07.25	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.00	**	-	14.07.25	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.02	**	-	14.07.25	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<3 ²	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.07.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.07.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.07.25	-	nd	-
Chimie								
Dureté totale	°f	21.3	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	14.07.25	-	-	-



* 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)