

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	11.03.2026	Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon:	26-000807							
Désignation:	Cressier - Chemin des Rissieux 19							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	11.0	**	-	11.03.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	61	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	11.03.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.03.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.03.26	-	nd	-
Chimie								
Dureté totale	°f	29.8	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	11.03.26	-	-	-



* 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:	11.03.2026	Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon:	26-000808							
Désignation:	Cressier - Frigemo AG, Route de Neuchâtel 49							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	12.0	**	-	11.03.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	13	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	11.03.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.03.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.03.26	-	nd	-
Chimie								
Dureté totale	°f	29.3	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	11.03.26	-	-	-



* 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:	11.03.2026		Préleveur: Monsieur Beja					
N° Échantillon:	26-000809							
Désignation:	Cressier - M. Despraz, Route de Frochaux 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	13.0	**	-	11.03.26	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.01	**	-	11.03.26	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.00	**	-	11.03.26	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.01	**	-	11.03.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	28	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	11.03.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.03.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.03.26	-	nd	-
Chimie								
Dureté totale	°f	19.0	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	11.03.26	-	-	-



* 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)