

**RESULTATS DES ANALYSES**

<b>Date de prélèvement:</b>	10.03.2025	<b>Préleveur:</b> Monsieur Cruz						
<b>N° Échantillon:</b>	25-000808							
<b>Désignation:</b>	Cressier - Chemin des Rissieux 19							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	10.0	**	-	10.03.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	6 <sup>2</sup>	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	10.03.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	10.03.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	10.03.25	-	nd	-
<b>Chimie</b>								
Dureté totale	°f	28.5	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	10.03.25	-	-	-



\* 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>	10.03.2025	<b>Préleveur:</b> Monsieur Cruz						
<b>N° Échantillon:</b>	25-000809							
<b>Désignation:</b>	Cressier - Frigemo AG, Route de Neuchâtel 49							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	10.0	**	-	10.03.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<3 <sup>2</sup>	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	10.03.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	10.03.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	10.03.25	-	nd	-
<b>Chimie</b>								
Dureté totale	°f	28.3	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	10.03.25	-	-	-



\* 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>	10.03.2025		<b>Préleveur:</b> Monsieur Cruz					
<b>N° Échantillon:</b>	25-000810							
<b>Désignation:</b>	Cressier - M. Despraz, Route de Frochaux 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	9.0	**	-	10.03.25	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.01	**	-	10.03.25	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.01	**	-	10.03.25	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.02	**	-	10.03.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	62	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	10.03.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	10.03.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	10.03.25	-	nd	-
<b>Chimie</b>								
Dureté totale	°f	19.3	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	10.03.25	-	-	-



\* 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)