

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	10.02.2025	Préleveur: Monsieur Cruz						
N° Échantillon:	25-000505							
Désignation:	Cressier - Home St-Joseph, Rue Molondin 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	9.5	**	-	10.02.25	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	34	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	10.02.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	10.02.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	10.02.25	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	10.02.25	-	-	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 prélèvement:	10.02.2025	Préleveur: Monsieur Cruz						
N° Échantillon:	25-000506							
Désignation:	Cressier - M. Lentwiller, Chemin des Argilles 54							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	12.0	**	-	10.02.25	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	18	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	10.02.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	10.02.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	10.02.25	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	10.02.25	-	-	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 prélèvement:	10.02.2025		Préleveur: Monsieur Cruz					
N° Échantillon:	25-000507							
Désignation:	Cressier - M. Despraz, Route de Frochaux 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	9.5	**	-	10.02.25	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.01	**	-	10.02.25	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.01	**	-	10.02.25	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.02	**	-	10.02.25	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	31	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	10.02.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	10.02.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	10.02.25	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	10.02.25	-	-	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)