

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	11.02.2026	Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon:	26-000465							
Désignation:	Cressier - Home St-Joseph, Rue Molondin 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	11.0	**	-	11.02.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	19	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	11.02.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.02.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.02.26	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	11.02.26	-	-	nd



* 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 fiabilité statistique);

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

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	11.02.2026	Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon:	26-000466							
Désignation:	Cressier - M. Lentwiller, Chemin des Argilles 54							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	11.0	**	-	11.02.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	24	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	11.02.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.02.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.02.26	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	11.02.26	-	-	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:	11.02.2026		Préleveur: Monsieur Beja					
N° Échantillon:	26-000467							
Désignation:	Cressier - M. Despraz, Route de Frochaux 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	12.0	**	-	11.02.26	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.02	**	-	11.02.26	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.00	**	-	11.02.26	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.02	**	-	11.02.26	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	24	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	11.02.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	11.02.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	11.02.26	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	11.02.26	-	-	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)