

## RESULTATS DES ANALYSES

<b>Date de prélèvement:</b>	14.08.2025	<b>Préleveur:</b> Monsieur Cruz						
<b>N° Échantillon:</b>	25-003211							
<b>Désignation:</b>	Cressier - Home St-Joseph, Rue Molondin 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	20.0	**	-	14.08.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	8 <sup>2</sup>	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.08.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.08.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.08.25	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	<b>30</b>	IT 0518	ISO 16266	14.08.25	-	-	nd



\* 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)

**RESULTATS DES ANALYSES**

<b>Date de prélèvement:</b>	14.08.2025	<b>Préleveur:</b> Monsieur Cruz						
<b>N° Échantillon:</b>	25-003212							
<b>Désignation:</b>	Cressier - M. Lentwiller, Chemin des Argilles 54							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	20.0	**	-	14.08.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	280	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.08.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.08.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.08.25	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	14.08.25	-	-	nd



\* 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>	14.08.2025	<b>Préleveur:</b> Monsieur Cruz						
<b>N° Échantillon:</b>	25-003213							
<b>Désignation:</b>	Cressier - M. Antoni, Route de Frochaux 1							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	20.0	**	-	14.08.25	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.03	**	-	14.08.25	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.01	**	-	14.08.25	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.04	**	-	14.08.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	13	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	14.08.25	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	14.08.25	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	14.08.25	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	14.08.25	-	-	nd



\* 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>	19.08.2025		<b>Préleveur:</b> Monsieur Beja					
<b>N° Échantillon:</b>	25-003356							
<b>Description:</b>	Introduction - home Saint-Joseph							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	19.0	**	-	19.08.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	19.08.25	-	-	nd



\* 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>	19.08.2025	<b>Préleveur:</b> Monsieur Beja						
<b>N° Échantillon:</b>	25-003357							
<b>Désignation:</b>	Cressier - Home St-Joseph, Rue Molondin 4							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	20.0	**	-	19.08.25	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	19.08.25	-	-	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)