

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement: 02.12.2024		Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon: 24-005068								
Désignation: Cressier - M. Antoni, Route de Frochaux 1								
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	10.0	**	-	02.12.24	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	12	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	02.12.24	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	02.12.24	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	02.12.24	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	02.12.24	-	-	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: 02.12.2024		Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon: 24-005069								
Désignation: Cressier - Bois de la Cure, Réservoir								
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	14.0	**	-	02.12.24	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	55	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	02.12.24	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	02.12.24	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	02.12.24	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	6 ²	IT 0518	ISO 16266	02.12.24	-	-	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: 02.12.2024		Préleveur: Monsieur Beja						
N° Échantillon: 24-005070								
Désignation: Cressier - Réservoir de l'Ecluse								
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	9.0	**	-	02.12.24	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	69	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	02.12.24	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	02.12.24	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	02.12.24	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	1 ¹	IT 0518	ISO 16266	02.12.24	-	-	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)