

**RESULTATS DES ANALYSES**

<b>Date de prélèvement:</b>	15.04.2026	<b>Préleveur:</b> Monsieur Beja						
<b>N° Échantillon:</b>	26-001233							
<b>Désignation:</b>	Cressier - Frei, Chemin des Devins 30							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	14.0	**	-	15.04.26	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	20	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	15.04.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	15.04.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	15.04.26	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	15.04.26	-	-	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>	15.04.2026	<b>Préleveur:</b> Monsieur Beja						
<b>N° Échantillon:</b>	26-001234							
<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	16.0	**	-	15.04.26	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.00	**	-	15.04.26	-	< 0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.01	**	-	15.04.26	-	-	-
Chlore total	mg/L	0.01	**	-	15.04.26	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	28	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	15.04.26	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	15.04.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	15.04.26	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	15.04.26	-	-	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>	15.04.2026	<b>Préleveur:</b> Monsieur Beja						
<b>N° Échantillon:</b>	26-001235							
<b>Désignation:</b>	Cressier - STAP des Gouilles, après UV							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	12.0	**	-	15.04.26	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	11	IT 0538	ISO 6222 (30°C)	15.04.26	-	-	< 20
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	15.04.26	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	15.04.26	-	nd	-
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0518	ISO 16266	15.04.26	-	-	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)