

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement: 20.11.2023		Préleveur: Monsieur Duflos						
N° Échantillon: 23-004682								
Désignation: Cressier - Chemin des Narches 19								
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	13.4	**	-	20.11.23	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.03	**	-	20.11.23	-	< 0.10	-
Chlore total	mg/L	0.05	**	-	20.11.23	-	-	-
Chlore combiné	mg/L	0.02	**	-	20.11.23	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<3 ²	IT 0538	ISO 6222	20.11.23	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	20.11.23	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	20.11.23	-	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: 20.11.2023		Préleveur: Monsieur Duflos						
N° Échantillon: 23-004683								
Description: Cressier - pizza Torino - rue St-Martin 1								
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	13.8	**	-	20.11.23	-	-	-
Chlore libre	mg/L	0.02	**	-	20.11.23	-	< 0.10	-
Chlore total	mg/L	0.02	**	-	20.11.23	-	-	-
Chlore combiné	mg/L	0.00	**	-	20.11.23	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<3 ²	IT 0538	ISO 6222	20.11.23	-	< 300	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	20.11.23	-	nd	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	EN ISO 9308-1	20.11.23	-	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)