

RAPPORT D'ANALYSES N°

D250310087

Inovalys site de Lorient

4bis rue François Toullec / 56100 LORIENT Tel: 02.51.85.44.44 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr



MAIRIE DE QUEVEN

10 PLACE PIERRE QUINIO

56530 QUEVEN

Objet: CONTROLE DE SURFACE PETRIFILMS

Echantillon N°: E2503042196 (Surface alimentaire)

Descriptif client: CHARIOT SERVICE

Prélevé le : 12/03/2025 Lieu de prélèvement : POLE PETITE ENFANCE

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à

l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de réception : 17/03/2025 14:00

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse	
Micro-organismes aérobie à 30°C - Pétrifilms							
L Microorganismes aérobies à 30°C	3	UFC/20cm ²	1		Méthode Petrifilms		
	0,15	UFC/cm²					
Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat satisfaisant						

Echantillon N°: E2503042197 (Surface alimentaire)

Descriptif client: TABLE DE TRAVAIL

Prélevé le : 12/03/2025 Lieu de prélèvement : POLE PETITE ENFANCE

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à

l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de réception : 17/03/2025 14:00

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse	
Micro-organismes aérobie à 30°C - Pétrifilms							
∟ Microorganismes aérobies à 30°C	15	UFC/20cm ²	1		Méthode Petrifilms		
	0,75	UFC/cm²					
Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat moyen						



RAPPORT D'ANALYSES N°

D250310087

Echantillon N°: E2503042198 (Surface alimentaire)

Descriptif client: ASSIETTE SERVICE

Prélevé le : 12/03/2025 Lieu de prélèvement : POLE PETITE ENFANCE

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à

l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de réception : 17/03/2025 14:00

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse	
Micro-organismes aérobie à 30°C - Pétrifilms							
L Microorganismes aérobies à 30°C	2	UFC/20cm ²	1		Méthode Petrifilms		
	0,10	UFC/cm ²					
Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat satisfa	aisant					

Echantillon N°: E2503042199 (Surface alimentaire)

Descriptif client: PORTE (FOUR DE MANTIEN EN T°)

Prélevé le : 12/03/2025 Lieu de prélèvement : POLE PETITE ENFANCE

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à

l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de réception : 17/03/2025 14:00

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Micro-organismes aérobie à 30°C - Pétrifilms						
L Microorganismes aérobies à 30°C	1	UFC/20cm ²	1		Méthode Petrifilms	
	0,05	UFC/cm²				
Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat satisfaisant					

Echantillon N°: E2503042200 (Surface alimentaire)

Descriptif client: COUTEAU

Prélevé le : 12/03/2025 Lieu de prélèvement : POLE PETITE ENFANCE

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à

l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de réception : 17/03/2025 14:00

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse	
Micro-organismes aérobie à 30°C - Pétrifilms							
L Microorganismes aérobies à 30°C	< 1	UFC/20cm ²	1		Méthode Petrifilms		
	< 0,05	UFC/cm²					
Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat excellent						

Approuvé le 19/03/2025 par Chantal SIVY, Technicienne référente Microbiologie Alimentaire LORIENT

Ce rapport d'analyse ne concerne que les produits soumis à analyse. Le site Inovalys de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A: Angers, M: Le Mans, N: Nantes, T: Tours, V: Vannes, L: Lorient) et § pour la sous-traitance.La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).