

Inovalys site de Lorient

4bis rue François Toullec / 56100 LORIENT

Tel : 02.51.85.44.44 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr

Réf. Dossier :

POLE PETITE ENFANCE

/

N° Devis : DE250100321

Enregistré le :

17/03/2025

Edité le :

 19/03/2025
15:48

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/cm ²				
L 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						
L Microorganismes aérobies à 30°C	15	UFC/20cm ²	1		Méthode Petrifilms	
	0,75	UFC/cm ²				
L Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat moyen					

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				
L Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat satisfaisant					

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/cm ²				
L 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/cm ²				
L Déclaration de conformité (source de données internes Inovalys) :	Résultat excellent					

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

