

RAPPORT D'ANALYSES N°

D230300927



### **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

Enregistré le : 02/03/2023

Edité le : 06/03/2023 12:14

# **Objet: AUTO-CONTROLE / PLATS CUISINES**

## RÉCAPITULATIF

### Échantillons analysés :

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons	
E230309876	HACHIS PARMENTIER Lieu de prélèvement : CUISINE CENTRALE	(*) Déclaration de conformité : L'unité de produit analysée est conforme aux critères de sécurité du règlement 2073/2005 modifié et aux critères d'hygiène des procédés fixés avec le client. NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.



#### RAPPORT D'ANALYSES N°

D230300927



Cuit

Echantillon N°: E230309876

(Plats Cuisinés Divers)

Descriptif client: HACHIS PARMENTIER

Prélevé le : 02/03/2023 12:00 Lieu de prélèvement : CUISINE CENTRALE

02/03/2023

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

Nature du produit

l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de fabrication

Date de réception : 02/03/2023 13:00

Date de fabrication		Nature du produit		Cuit				
	Paramètres	Résulta	ats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
	Plats cuisinés avec DOA et/ou lég romage	umes cuits e	t féculent	s sans				
	CRITERES d'HYGIENE des PROCEDES		:					
L.	Microorganismes aérobies à 30°C	< 10	000	/g	1000	<= 1000000	XP V08-034 PCA-Ensemencement Spiral	03/03/23
L	Bactéries lactiques mésophiles à 30°C	< 10	000	/g	1000		NF ISO 15214 - Méthode Spirale MRS-Ensemencement Spiral	03/03/23
L	Ratio Microorg Aérobies à 30°C/B. lactiques	Non applica	ıble		1	<= 100	. Calcul	03/03/23
L٠	Escherichia coli Béta glucuronidase + à 44°C	<	: 10	/g	10	<= 10	NF EN ISO 16649-2 TBX-Incorporation en gélose	03/03/23
L*	Staphylocoques à coagulase + à 37°C	<	: 10	/g	10	<= 100	NF EN ISO 6888-2 RPF-Incorporation en gélose	03/03/23
L.	Clostridium perfringens à 37°C	<	: 10	/g	10	<= 30	NF EN ISO 7937 TSC + Cyclosérine-Incorporation en gélose	03/03/23
L*	Bacillus cereus présomptifs à 30°C	<	100	/g	100	<= 500	BKR 23/06-02/10 COMPASS® Bacillus cereus Agar Etalement en surface	- 03/03/23
L.	Salmonella spp Recherche	Non déte	ecté	/25g		Non détecté	TRA 02/08-03/01 TRANSIA™ PLATE Salmonella GOLD-Recherche par enrichissement	03/03/23
	CRITERES de SECURITE des ALIMENTS		:					
r.	Listeria monocytogenes Numération à 37°C	<	: 10	/g	10	<= 100	BRD 07/05-09/01 Rapid Lmono -Etalement en surface	03/03/23

(\*) Déclaration de conformité : L'unité de produit analysée est conforme aux critères de sécurité du règlement 2073/2005 modifié et aux critères d'hygiène des procédés fixés avec le client.

NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Approuvé le 06/03/2023 par Miguel MARTIN , Resp. Labo. Biologie Agro-Alimentaire -6 m