

# CHARENTE

## LE DÉPARTEMENT

## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE LA CHARENTE

Agréé par les Ministères de l'Agriculture, de la Santé, de l'Environnement

## RAPPORT D'ANALYSES

Angoulême le : 20/11/2023

## LAMES DE SURFACE

MAIRIE AUSSAC VADALLE

Le Bourg  
16560 AUSSAC VADALLE

Dossier : : 231110 017635 01

Client : AUSSAC VADALLE

Site : Ecole primaire d'AUSSAC VADALLE

Les informations ci dessous sont fournies par la personne ayant réalisé le prélèvement.

Date de réception : 14/11/2023 12:08

Date et heure prélèvement : 14/11/2023 10:22

Prélèvement par : Luigi ZOCCARATO

N° Ech.	Lieu du prélèvement	Zone du prélèvement	RESULTATS		
			Moisissures	Flore aérobie totale à 37°C	Coliformes à 37°C
486691	Réfectoire	Table	non détecté	TB	F
486692	Bac ustensiles	Lame couteau pain	non détecté	TB	F
486693	Bac ustensiles	Lame couteau office	non détecté	TB	F
486694	Cuisine	Plan travail	non détecté	B	F
486695	Armoire inox réfectoire	Assiette de service	non détecté	TB	F

Correspondance des résultats par lame :

TB : Très Bon (1 à 10 colonies) - B : Bon (11 à 25 colonies) - L : Limite (26 à 100 colonies) - M : Mauvais (100 colonies confluentes) - TM : Très Mauvais (colonies confluentes)  
F : Favorable (aucune pousse sur le milieu) - D : Défavorable (présence de colonies)

Dans le cas de prélèvements effectués par le LDAR16, ceux-ci sont réalisés sous accréditation cofrac selon la norme NF ISO 18593 en utilisant des lames de surface de 10,1 cm<sup>2</sup> comportant deux faces (gélose PCA et gélose Mac Conkey), contenant des inhibiteurs de désinfectant (lécithine, tween 80, thiosulfate de sodium).

Les lames de surface sont mises en incubation le jour même de leur réception, ou au plus tard dans les 24 heures. Le temps d'incubation des lames est de 24-48 h à 37°C +/- 1°C.

Les résultats sont interprétés conformément au protocole du fournisseur.

Les incertitudes de mesure ou les facteurs de risque liés à votre résultat peuvent vous être communiqués sur demande. La détection de moisissures est donnée à titre d'information, le milieu PCA n'étant pas spécifique pour les moisissures.

## NOTATION (à titre indicatif)

Barème pour les germes totaux à 37°C : TB = 4 / B = 2.5 / L = 0 / M = -1 / TM = -2  
Barème pour les colis 37°C : F = 4 / D = -2

Germes totaux à 37°C	Coliformes à 37°C
18.50 / 20	20.00 / 20

Agnès BIAUJOUT

Référente Technique Microbiologie

Ce rapport et les conclusions qui y sont portées ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de la direction.

Aucun usage de la référence à l'accréditation n'est autorisé sous quelque autre forme que ce soit.

HA16\_ENV-V7-CCH- Octobre 2023

Page 1/1

**Pôle Infrastructures & Aménagement du Territoire**

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente - 496, route de Bordeaux -16021 Angoulême

Tél. 05 16 09 50 12 - Télécopie : 05 16 09 51 63 - Email : Lda16@lacharente.fr - (accès par la rue Louis Pergaud)