

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 : 07/11/2025

LAMES DE SURFACE**MAIRIE AUSSAC VADALLE****61 RUE DE LA REPUBLIQUE
16560 AUSSAC VADALLE**

i500492103022327xî

Dossier : **251103 017729 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 : 04/11/2025 13:09

Date et heure prélèvement : 04/11/2025 12:34

Prélèvement par : Clément DA SILVA

N° Ech.	Lieu du prélèvement	Zone du prélèvement	RESULTATS		
			Moisissures	Flore aérobie totale à 37°C	Coliformes à 37°C
449185	Armoire vaisselle	Lame robot coupe	non détecté	TB	F
449186	Armoire vaisselle	Sauteuse	non détecté	TB	F
449187	Réfectoire	Assiette de service	non détecté	TB	F
449188	Réfectoire	Table	non détecté	L	D
449189	Bac à ustensiles	Écumoire	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 cm² 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 coli 37°C : F = 4 / D = -2

Germes totaux à 37°C	Coliformes à 37°C
16.00 / 20	14.00 / 20

Dr Bruno RICHOUX



Le Directeur du Laboratoire

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

Pôle Infrastructures & Aménagement du Territoire

Page 1/1

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)