

# 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 : 23/02/2023

**LAMES DE SURFACE****MAIRIE AUSSAC VADALLE****Le Bourg  
16560 AUSSAC VADALLE**Dossier : **230206 002339 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 : 20/02/2023 14:09

Date et heure prélèvement : 20/02/2023 12:32

Prélèvement par : EMMA DESROZIER

N° Ech.	Lieu du prélèvement	Zone du prélèvement	RESULTATS		
			Moissures	Flore aérobie totale à 37°C	Coliformes à 37°C
463191	Stockage ustensiles	Spatule plastique	non détecté	TB	F
463192	Stockage vaisselle	Couteau découpe manche noir	non détecté	L	F
463193	Stockage vaisselle	Assiette	non détecté	TB	F
463194	Stockage batterie	Gastronome	non détecté	TB	F
463195	Chambre froide	Planche à découper blanche	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.

Dans le cas de prélèvements effectués par le LDAR16, ceux-ci sont réalisés selon la norme NF ISO 18593.

**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	20.00 / 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-V6-CCH-Juin 2020

**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)