

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 : 05/02/2019

LAMES DE SURFACE

MAIRIE AUSSAC VADALLE

Le Bourg
16560 AUSSAC VADALLE

Dossier : : 190131 001969 01

Client : AUSSAC VADALLE

Site : Ecole primaire d'AUSSAC VADALLE

Date de réception : 01/02/2019 12:14

Date et heure prélèvement : 01/02/2019 10:33

Prélèvement par : Manon VINCENT

N° Ech.	Localisation / Environnement du prélèvement	Surface concernée par le prélèvement	RESULTATS		
			Moisissures	Flore aérobie totale à 37°C	Coliformes à 37°C
439542	Stock ustensiles	Écumoir en plastique	ABSENCE	TB	F
439543	Stock batterie	Paniere a pain	ABSENCE	TB	F
439544	Réfectoire	Table	ABSENCE	TB	F
439545	Chambre froide Réfectoire	Paroi interne porte	ABSENCE	TB	F
439546	Réfectoire	Chariot service	ABSENCE	M	D

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 (aucuneousse 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.

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
15.00 / 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.

Pôle Infrastructures & Aménagement du TerritoireLaboratoire 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)

HA16_ENV-V3-CCH-Nov 2018

Page 1/1