

PORTEE D'AGREMENT DU LABORATOIRE AAM N° LA/04/2021

Domaine	Type	Intitulé de l'essai	Norme retenue
Hygiène alimentaire	Microbiologie Alimentaire	Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes Méthode par comptage des colonies	NM ISO 4832 v 2008
		Dénombrement des Coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C	NF V 08 060 V 2009
		Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli glucuronidase positive Partie 2 : Technique de comptage des colonies a 44 C au moyen de 5 bromo 4 chloro 3 indolyl D glucuronate	NM ISO 16649-2 V 2007
		Dénombrement des entérobactéries présumées par comptage des colonies a 30 C ou a 37 C	NM 08 0 109 V 2012
		<i>Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries sulfite-réductrices se développant en conditions d'anaérobiose. (En suspension)</i>	<i>NM ISO 15213 2007 (En suspension)</i>
		<i>Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques a coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces). Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélose de Baird Parker.</i>	<i>NM ISO 6888-1 V 2022</i>
		Listéria monocytogène (Recherche)	AFNOR AES 10-03 / 09-00 V 2009
		Dénombrement des Clostridium perfringens par comptage des colonies a 37°C	NM 08 0 111 V 2003
		Méthode de routine	
		<i>Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella. Partie 1 : Recherche des Salmonella spp.</i>	<i>NM ISO 6579 -1 V 2021</i>
		Dénombrement des micro-organismes Méthode par comptage des colonies obtenues a 30 C Méthode de routine	NM 08 0 121 V 2006
		<i>Méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes. Partie 1 : comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur</i>	<i>NM ISO 4833-1 V 2023</i>
		Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfite réductrices par comptage des colonies a 46 C	NM 08 0 125 V 2012
		Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp Partie 1 : Méthode de recherche	NM ISO 11290-1 V 2017
		Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp. Partie 2 : Méthode de dénombrement	NM ISO 11290-2 V 2017
<i>Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présomptifs Technique par comptage des colonies à 30 C.</i>	<i>NM ISO 7932 V 2021</i>		
Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits a activité d'eau supérieure a 0,95	NM ISO 21527-1 V 2012		
Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie Hydrique	Micro-organismes revivifiables à 37°C	NM ISO 6222 V2007
		Micro-organismes revivifiables à 22°C	NM ISO 6222 V2007
		Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux. Partie 2 : Méthode par filtration sur membrane	NM ISO 7899-2 V 2007
		Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane pour les eaux à faible teneur en bactéries	NM ISO 9308-1 V 2019
		Recherche des Salmonelles spp	NM ISO 19250 V 2012
Hygiène alimentaire	Chimie Alimentaire	Dosage de l'histamine par spectrofluorimétrie	Lerk et Bell 1976
		Dosage de l'ABVT par microdiffusion	NM 08 7 000 Annexe II A Conway V 1998

