

المملكة المغربية . المكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية

DECISION D'AGREMENT ACCOMPAGNEE DE LA PORTEE N° LA/02/2013

Conformément au code de procédure CP04/DIL/21 du 17/02/2021, le Directeur Général de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA), atteste que le laboratoire Charles Nicolle-Environnement-Sécurité Alimentaire, Sis à : résidence Pasteur, 21 place pasteur, quartier des hôpitaux-CASABLANCA, a été agréé, par l'ONSSA, pour effectuer les analyses de microbiologie alimentaire et hydrique, de microbiologie des surfaces, de microbiologie de l'air et la physico-chimie des aliments figurant dans la portée ci-jointe.

Cet agrément est valable pour une durée de cinq ans.

Le laboratoire est tenu de respecter les critères figurant au point 2 du code de procédure d'agrément et notamment ceux relatifs au maintien des compétences et au respect des méthodes analytiques retenues par l'ONSSA.

Pour le Directeur Genéral de l'ONSSA et per délégation

Le Directeur des Intrants et des Laboratoires

Signé: Dr. Nabil ABOUCHOAIB



المملكة المغربية المكتب الوطنى للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية

Portée d'agrément du laboratoire Charles Nicolle-Environnement-Sécurité Alimentaire

N° LA/02/2013

Domaine	Type	Intitulé de l'analyse	Norme retenue
		Dénombrement des coliformes	NM ISO 4832 : 2008
		Dénombrement des Escherichia coli présumés	NM ISO 7251 : 2012
		Dénombrement des levures et moisissures	NM 08.0.123 : 2006
	Microbiologie alimentaire	Dénombrement des Escherichia coli B-gluconidase positive	NM ISO 16649-2 : 2007
		Recherche des salmonelles	NM ISO 6579-1 : 2017
		Dénombrement des micro-organismes à 30°C	NM ISO 4833-1 : 2014
Hygiène des aliments		Dénombrement de listeria monocytogenes et de Listeria spp. Partie 1 : Méthode de recherche.	NF EN ISO 11290-1 : 2017
		Dénombrement des clostridium perfringens par comptage des colonies à 37°C.	NM ISO 7937 : 2009
		Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfito-réductrices.	NM ISO 15213 : 2007
		Dénombrement des entérobactéries	NM 08.0.109 : 2012
		Dénombrement des coliformes thermotolérants	NM 08.0.124 : 2012
		Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présomptifs à 30°C	NF EN ISO 7932 : 2005
		Listéria monocytogenes (Dénombrement)	NF EN ISO 11290-2 : 2017
		Test de stabilité des produits appertisés et assimilés	NM 08.0.144 : 2004
		Détermination de l'activité de l'eau	NM ISO 21807 : 2006
		Bactéries lactiques mésophiles à 30°C	NM ISO 15214 : 2007
		IBISA : méthode rapide recherche de salmonella spp	AES 10/11-07/11 validé AFNOR
		ALOA : Méthode rapide de recherche Listeria spp et L. Monocytogenes	AES 10/03-09/00 Validé AFNOR
		Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies obtenues à 37°C	NM ISO 6888-1 : 2019
		Méthode horizontale pour la recherche de Cronobacter spp	NM ISO 22964 2017
		Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli beta glucuronidase positive Partie 3 : Recherche et technique du nombre le plus probable utilisant le bromo 5 chloro 4 indolyl 3 \(\beta \) D glucuronate	NM ISO 16649-3 : 2017

2/4





		Méthode horizontale pour la détermination des Vibrio spp. Partie 1 : Recherche des espèces de Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae et Vibrio vulnificus potentiellement entomopathogènes	NM ISO/TS 21872-1 2018
		Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriacea — partie 2 : technique par comptage des colonies	ISO 21528-2 2017
	Physico- chimie des aliments	Dosage de l'histamine par spectrofluorimétrie	Lercke et Belle 1976
		Dosage de l'azote basique volatile total (ABVT) par la méthode de distillation d'un extrait déprotéinisé par l'acide trichloro-acétique	Billon et All 1979
		Histamine par HPLC	ISO 19343-2017 Méthode DUFLOS et ALL 1999
		Teneur en azote total et protéine	MO-CA-SQ-008/2 (02/01/2020) Selon la NM ISO 187/ - 2011
		Teneur en sulfites	NF EN 1988-1 : 1998
		pH dans les conserves alimentaires	NM ISO 11289 : 2010
		Teneur en humidité	MO-CA-SQ-006/2 (02/01/2020)
		Taux des cendres	MO-CA-SQ-007/2 (02/01/2020)
		Teneur en matière grasse	MO-CA-SQ-009/2 (02/01/2020)
		Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode Gerber-	MO-CA-SQ-010/2 (02/01/2020)
		Détermination par calcul de la teneur en Glucides Totaux	MO-CA-SQ-011/3 (06/05/2020)
		Teneur en Fibres alimentaires	AOAC 991.43 1995
	Microbiologie hydrique	Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C	NM ISO 6222 : 2007
		Recherche et dénombrement des entérocoques	NM ISO 7899-2 : 2007
		Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfitoreducteurs (Clostridia).	NM ISO 6461-2 : 2007
		Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa.	NF EN ISO 16266 : 2008
Hygiène des eaux d'élevage et d'agro- industrie		Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes.	XP T90-412 : 2016
		Salmonella	NM ISO 19250-2012
		Legionella spp et legionella pneumophila (recherche et dénombrement)	NF T 90-431-2017
		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 : 2019
		Dénombrement des staphylocoques pathogènes (coagulase positifs) Méthode par filtration sur membrane	NM 03.7.036 : 2019
	Physico-	Détermination du pH	NM ISO 10523 2012
	chimie hydrique	Détermination de la turbidité Partie 1 : Méthodes quantitatives	NM ISO 7027-1 2019

3/4 🗸





		Détermination de la conductivité électrique	NM ISO 7888 2001
		Détermination de l'alcalinité Partie 1 : Détermination de l'alcalinité totale et composite	NM 9963-1 2001
		Détermination de la dureté totale	NM 03.7.020 1990
		Détermination de la dureté calcique	NM 03.7.020 1990
		Détermination des chlorures Dosage volumétrique par la méthode au nitrate mercurique	NM 03.7.024 1990
		Détermination de l'indice de permanganate	NM ISO 8467 2012
		Dosage des nitrates Partie 3 : Méthode spectrométrique avec l'acide sulfosalicylique	NM ISO 7890-3 2012
		Dosage des nitrites Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	NM ISO 6777 1999
		Dosage des ions sulfates - Méthode néphélométrique	NF T 90-040 1986
		Dosage de l'ammonium - Partie 2 : méthode spectrophotométrique au bleu d'indophénol	NF T 90-015-2 2000
	Microbiologie des surfaces	Microorganismes à 30°C	MO-MS-SQ-003/2 (06/01/2020)
		Coliformes thermotolérants	MO-MS-SQ-005/1 (13/08/2019)
		Levures	MO-MS-SQ-004/2 (06/01/2020)
		Moisissures	MO-MS-SQ-004/2 (06/01/2020)
Hygiène des		Staphylocoques à coagulase positive	MO-MS-SQ-006/1 (13/08/2019)
surfaces		Salmonella spp	MO-MS-SQ-007/1 (14/08/2019)
		Listeria spp et Listeria monocytogenes	MO-MS-SQ-008/1 (14/08/2019)
		Coliformes totaux	MO-MS-SQ-009/1 (27/10/2020)
		Escherichia-Coli β-glucoronidase positives	MO-MS-SQ-010/1 (27/10/2020)
		Entérobactéries Présumées	MO-MS-SQ-011/1 (27/10/2020)
Hygiène de l'air	Microbiologie de l'air	Microorganismes à 30°C	MO-MS-SQ-003/2 (06/01/2020)
		Levures	MO-MS-SQ-004/2 (06/01/2020)
		Moisissures	MO-MS-SQ-004/2 (06/01/2020)

^{*} Les analyses objet de la présente portée devront répondre continuellement aux nouvelles versions des normes accordées et être accréditées.

Editée le : 02/09/2018, mise à jour le 29/07/2021 suite à la veille normative et mise à jour le 21/02/2022 pour une extension. Valable jusqu'au : 01/09/2023.

Pour le Directeur Général de l'ONSSA et par délégation e Directeur des Intrants et des Laboratoires

4/4 🌙