

DECISION D'AGREMENT ACCOMPAGNEE DE LA PORTEE

N° LA/02/2013

Conformément au code de procédure CP01/DRN/13 du 14/02/2014, le Directeur Général de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA), atteste que le laboratoire Charles Nicolle-Environnement-Sécurité Alimentaire, Site : 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. *il*


Pour le Directeur Général
de l'ONSSA et en délégation
La Directrice des Intrants et des Laboratoires
Signé : Dr. Fadja ID SIDI YAHIA



1/3

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

N° LA/02/2013

Domaine	Type d'analyse	Intitulé de l'analyse	Norme retenue
Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	Dénombrement des coliformes	NM ISO 4832
		Dénombrement des Escherichia Coli présumés	NM ISO 7251
		Dénombrement des levures et moisissures	NM 08.0.123
		Dénombrement des Escherichia coli β -gluconidase positive	NM ISO 16649-2
		Recherche des salmonelles	NM ISO 6579 : 2012
		Dénombrement des microorganismes à 30°C	NM ISO 4833 : 2008
		Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies obtenues à 37°C	NM ISO 688161 : 2008
		Dénombrement de Listeria monocytogene - Partie 1 : Méthode de recherche	ISO 11290-1 : 2008
		Dénombrement de 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 thermo tolérants	NM 08.0.124 : 2012
		Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus préemptifs à 30°C	NF EN ISO 7932 : 2005
		<i>Listeria monocytogenes (Dénombrement)</i>	<i>NM ISO 11290-2-2008</i>
		<i>Test de stabilité des produits appertisés et assimilés</i>	<i>NM 08.0.144 -2004</i>
		<i>Détermination de l'activité de l'eau</i>	<i>NM ISO 21807 - 2007</i>
		<i>Bactéries Lactiques mésophiles à 30°C</i>	<i>NM ISO 15214 - 2007</i>
		<i>IBISA : Méthode rapide recherche de Salmonella spp</i>	<i>AES 10/11-07/11 Validé AFNOR</i>
		<i>ALOA : Méthode rapide recherche Listeria spp et L.monocytogenes</i>	<i>AES 10/03-09/00 Validé AFNOR</i>
	Physicochimie 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
		<i>Histamine par HPLC</i>	<i>ISO 19343 - 2017 Méthode DUFLOS ET ALL 1999</i>
		<i>Teneur en Azote total et protéine</i>	<i>NM ISO 1871 - 2011</i>

Pour le Directeur Général
 de l'Office National
 de Sécurité Alimentaire
 La Direction des Laboratoires
 Signé : Dr.

		<i>Teneur en sulfites</i>	NF EN 1988-1 - 1998
		<i>pH dans les conserves alimentaires</i>	NM ISO 11289 – 2010
		<i>Teneur en humidité</i>	Selon les normes NM ISO 662 -2016 NM ISO 1442 -1997 NM ISO 712 -2015
		<i>Taux des cendres</i>	Selon les normes NF EN 1135 - 1994 NM ISO 936 1997 NF ISO 6884 - 2012 NM 08.4.010 - 1998
		<i>Teneur en matière grasse</i>	Selon les normes NF V 04-403 1968 NM ISO 1443 1997 NM ISO 8262-2 2007
Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux	Dénombrement des microorganismes revivifiable à 36°C	NM ISO 6222 : 2007
		Recherche et dénombrement des Escherichia coli	NM ISO 9308-1 : 2007
		Recherche et dénombrement des entérocoques	NM ISO 7899-2 : 2007
		Recherche et dénombrement des spores de microorganismes anaérobies sulfite-réducteurs (clostridia)	NM ISO 6461-2 : 2007
		Détection et dénombrement de pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266 : 2008
		Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes	XP T90-412 : 2006
		<i>Salmonella</i>	NM ISO 19250-2012
		<i>Legionella spp et legionella pneumophila (Recherche et Dénombrement)</i>	NF T 90-431 - 2014
		<i>Legionella (Recherche et Dénombrement)</i>	NM ISO 11731-2 - 2013
HYGIENE DES SURFACES	MICROBIOLOGIE DES SURFACES	<i>Microorganisme à 30°C</i>	NM 08.0.121 - 2006
		<i>Coliformes Thermotolerants</i>	NM 08.0.124 – 2012
		<i>Levures</i>	NM 08.0.123 - 2006
		<i>Moisissures</i>	NM 08.0.123 - 2006
		<i>Staphylocoques à coagulase positive</i>	NM 08.0.112 - 2009
MICROBIOLOGIE DE L'AIR	MICROBIOLOGIE DE L'AIR	<i>Microorganisme à 30°C</i>	NM 08.0.121 - 2006
		<i>Levures</i>	NM 08.0.123 - 2006
		<i>Moisissures</i>	NM 08.0.123 - 2006

Edité le : 02/09/2018 pour une extension et un renouvellement.
Valable jusqu'au : 01/09/2023. ✓


 Pour le Directeur Général
 de l'ONSSA et par délégation
 La Directrice des Contraintes et des Laboratoires
 Signé : Dr Katadja ID BIDI YAHIA