

07 MARS 2018

DECISION D'AGREMENT ACCOMPAGNEE DE LA PORTEE

N° LA/01/2014

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 LABOMAG, Site boulevard Bangkok-Route de Zenata Km 10,5-Sidi Bernoussi- 20 000- CASABLANCA, a été agréé, par l'ONSSA, pour effectuer les analyses microbiologiques et physicochimiques sur les aliments et les eaux 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.



ONSSA
LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'OFFICE
NATIONAL DE SÉCURITÉ SANITAIRE
DES PRODUITS ALIMENTAIRES
JANATI Abdollah

Portée d'agrément du laboratoire LABOMAG. N° LA/01/2014

Domaine	Type	Intitulé de l'analyse	Norme retenue
HYGIENE DES ALIMENTS	MICROBIOLOGIE SUR LES ALIMENTS	Dénombrement des coliformes par comptage des colonies obtenues à 30°C	NF V 08-050 : 2009
		Dénombrement des microorganismes par comptage des colonies obtenues à 30°C	NM ISO 4833-2007
		Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C	NM 08.0.124 2012
		Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies obtenues à 30°C ou 37	NM 08.0.109 2012
		Dénombrement des Escherichia coli β -glucuronidase positive	ISO 16649-2 04-2001
		Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylocoques aureus et autre espèces)	NM ISO 6888-1 2008
		Dénombrement des bactéries sulfite-réductrices se développant en conditions anaérobies	NM ISO 15213 2007 NF V 08061:2009
		Dénombrement de Clostridium perfringens par comptage de colonies anaérobies	ISO 7937 08 -2004
		Recherche des salmonella Spp	NM ISO 6579 2012
		Recherche de listeria monocytogenes	ISO 11290-1 10-2004
		Dénombrement de Bacillus cereus présomptifs technique par comptage de colonies à 30°C	ISO 7932 06-2004 La version de la norme est ancienne : il faut s'aligner sur la version NM ISO 7932-2009 08.0.107
		Dénombrement des bactéries lactiques mésophiles, technique de comptage de colonies à 30°C	NM ISO 15214 2007
		Dénombrement et recherche de Listeria monocytogenes, Partie 2: Dénombrement	NM ISO 11290-2: 2008
		Recherche et dénombrement des coliformes (technique du nombre le plus probable)	NM ISO 4831 :2008
		Recherche et dénombrement d'Escherichia coli présumés (Technique du nombre le plus probable)	NM ISO 7251 :2012
		Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (staphylococcus aureus et autre espèce) – Méthode NPP pour les faibles nombres	ISO 6888-3 : 2003
		Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	NM 08.0.123 2006
		Recherche de salmonella	Méthode alternative IBISA
		Recherche de listeria monocytogenes	Méthode alternative ALOA ONE DAY
		HYGIENE DES EAUX D'ELEVAGE ET D'AGRO-INDUSTRIE	MICROBIOLOGIE HYDRIQUE
Recherche et dénombrement des Entérocoques (méthodes par filtration sur membrane)	NM ISO 7899-2 2007		

5

		Recherche et dénombrement des Staphylocoques pathogènes	NF T90-412 2016
		Recherche et dénombrement de pseudomonas Aeruginosa	NF EN 16266: 2008
		Recherche et dénombrement des bactéries coliformes et Escherichia Coli (méthode générale par filtration sur membrane)	NM ISO 9308-1: 2007
		Recherche et dénombrement des spores de microorganismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia): méthode par filtration sur membrane	NM ISO 6461-2: 2007
		Recherche de salmonella Spp	NF EN ISO 19250 2013
PHYSICOCHIMIE DES EAUX	PHYSICOCHIMIE DES EAUX D'ELEVAGE ET D'AGRO-INDUSTRIE	Détermination de la dureté totale	NM 03.7.020 : 1990
		Détermination de l'oxydabilité au permanganate de potassium (indice de permanganate)	NM ISO 8467 :2012
		Détermination de l'alcalinité totale	NM ISO 9963-1 :2001
		Détermination du pH	NM ISO 10523 :2012
		Détermination de la demande chimique en oxygène suivi du dosage colorimétrique	-MA.315-DCO1.1 Avril 2016
		Détermination de la demande biochimique en oxygène	NM ISO 5815-1 et 2 :2012
		Détermination de la matière en suspension	-MA.104-S.S.2.0 :2012
		Dosage de Cu, Mn, Fe, Zn, Cd, Ni, Pb, Ba, Cr, Co, par mécanisme optique avec plasma induit (ICP-OES)	NM ISO 11885 :2014 03.7.237
PHYSICOCHIMIE DES ALIMENTS	<i>Physicochimie des céréales, légumineuses, produits céréaliers, graines oléagineuses, et aliment des animaux</i>	<i>Azote total et teneur en protéines brutes</i>	<i>NM ISO 16634-1 et 2 :2013 08.0.91 08.0.92</i>
	<i>Physicochimie des Produits alimentaires</i>	<i>Détermination des cendres totales</i>	<i>MO-AA-AG-402 V01 du 01/12/2016</i>
	<i>Physicochimie des Graines oléagineuses</i>	<i>Détermination de la teneur en huile</i>	<i>NM 08.5.044 :1996</i>
	<i>Biochimie des produits de la pêche</i>	<i>Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par fluorimétrie.</i>	<i>Lerke et Bell (1978)</i>

Edité le 07/03/2018 (Pour une extension)
Valable jusqu'au : 02/07/2020



 La Directrice des Intrants
 et des Laboratoires
 Signé: Dr. khadija ID SIDI YAHIA