

DECISION DE RECONNAISSANCE ACCOMPAGNEE DE LA PORTEE N° LR/01/2018

Conformément au code de procédure CP02/DSV/13 du 05/09/2013, le Directeur Général de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA), atteste que le laboratoire AGQ, Site : 152, zone industrielle Sud-Ouest, 4ème étage-20800-MOHAMEDIA, a été reconnu, par l'ONSSA, pour effectuer les analyses en chimie alimentaire et en microbiologie alimentaire et hydrique figurant dans la portée ci-jointe.

Cette reconnaissance est valable pour une durée de cinq ans.

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




Pour le Directeur Général
de l'ONSSA et par délégation
La Directrice des Infections et des Laboratoires
Signé : Dr. Khadija ID SIDI YAHIA

Portée de reconnaissance du laboratoire AGQ N° LR/01/2018

Domaine	Type	Intitulé de l'analyse	Norme retenu
Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie hydrique	Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C	NM ISO 6222 :2007 NM.03.7.005
		Dénombrement des micro-organismes revivifiables dans l'eau	NM ISO 6222 :2007 NM.03.7.005
		Dénombrement de Escherichia coli dans les eaux Méthode par filtration	NM ISO 9308-1 :2007 NM.03.7.003
		Dénombrement des coliformes totaux dans les eaux Méthode par filtration sur membrane	NM ISO 9308-1 :2007 NM.03.7.003
Hygiène alimentaire	Microbiologie sur les aliments	Dénombrement des coliformes totaux - Méthode Horizontale Méthode de Comptage de Colonies	NM ISO 4832 :2008 NM.08.0.115
		Recherche des Salmonella spp dans les aliments : Méthode horizontale	NM ISO 6579: 2012 NM.08.0.103
	Chimie alimentaire	<i>Détermination des résidus de pesticides par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse</i>	<i>PE-674 GC-MS/MS</i>
		<i>Détermination des résidus de pesticides par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse</i>	<i>PE-674 LCMS/MS</i>
		<i>Détermination des résidus de Dithiocarbamates-Méthode Spectrophotométrie UV-VISIBLE</i>	<i>PE-0032 UV-Visible</i>

Edité le : 07 /03 /2018 et mis à jour le 09 /07 /2019 pour une extension de la reconnaissance.

Valable jusqu'au : 06/03/2023. ✓


 Pour le Directeur Général
 de l'ONSSA et par délégation
 La Direction des Instruments et des Laboratoires
 Signé : Dr Khadija ID SIDI YAHIA