

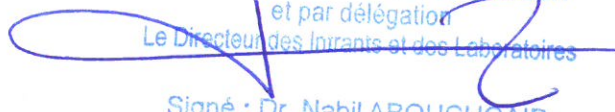
## DECISION D'AGREMENT ACCOMPAGNEE DE LA PORTEE

N° LA/01/2019

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 AGQ, Sis à : 152, zone industrielle Sud-Ouest, 4<sup>ème</sup> étage-20800, MOHAMEDIA, a été agréé par l'ONSSA pour effectuer certaines analyses en microbiologie alimentaire et hydrique et en chimie alimentaire (Analyses de résidus de pesticides) 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 Général de l'ONSSA  
et par délégation  
Le Directeur des Infrants et des Laboratoires  
  
Signé : Dr. Nabil ABOUCHOAI B

**Portée d'agrément du laboratoire AGQ N° LA/01/2019**

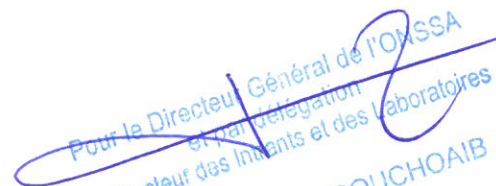
Domaine	Type	Intitulé de l'essai	Norme retenue
Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie hydrique	Dénombrement des micro-organismes revivifiables dans l'eau à 36°C	NM ISO 62222007 NM.03.7.005
		Dénombrement des micro-organismes revivifiables dans l'eau à 22°C	NM ISO 62222007 NM.03.7.005
		Dénombrement des Coliformes Totaux dans les eaux. Méthode par Filtration sur membrane	NM ISO 9308-1 2019 NM.03.7.003
		Dénombrement d' <i>Escherichia Coli</i> dans les eaux Méthode par Filtration sur membrane	NM ISO 9308-1 2019 NM.03.7.003
Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	Recherche du <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments. Méthode Horizontale	NM ISO 6579 2017 NM.08.0.103
		Dénombrement des Coliformes Totaux Méthode Horizontale Méthode de Comptage de Colonies	NM ISO 48322008 NM.08.0.115
	<b>Chimie Alimentaire/ Analyses physicochimiques des produits alimentaires (Analyses de résidus de pesticides) :</b>	<b>Détermination des résidus de pesticides par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse</b>	<b>PE-674 GC-MS/MS</b>
	<i>Produits riches en eau : Légume-fruit/ Cucurbitacées</i>  <i>-Produits à haute teneur en huile et teneur en eau intermédiaire : fruits et produits oléagineux.</i>  <i>-Céréales</i>  <i>-Menthe</i>	<b>Détermination des résidus de pesticides par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse</b>	<b>PE-674 LCMS/MS</b>
	<b>Chimie Alimentaire/Analyses physicochimiques des produits alimentaires : Légumes-fruits /cucurbitacée et agrumes.</b>	<b>Détermination des résidus de Dithiocarbamates- Méthode Spectrophotométrie UV-VISIBLE</b>	<b>PEC-0032 UV-Visible</b>

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

Éditée le : 09/07/2019

Mise à jour le 29/07/2021 et le 02/06/2022 suite à la veille normative et le 26/08/2022 suite à l'extension d'agrément.

Valable jusqu'au : 08/07/2024.

  
Pour le Directeur Général de l'ONSSA  
et par délégation  
Le Directeur des Instituts et des Laboratoires  
Signé : Dr. Nabil ABOUCHOAI B

2/2