

DECISION D'AGREMENT ACCOMPAGNEE DE LA PORTEE N° LA/01/2019

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 AGQ, Site : 152, zone industrielle Sud-Ouest, 4ème étage-20800-MOHAMEDIA, a été agréé, par l'ONSSA, pour effectuer les analyses en microbiologie alimentaire et hydrique 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  
Pour le Directeur Général  
de l'ONSSA et par délégation  
La Directrice des Intérêts des Laboratoires  
Sigm. Dr. Hajar YAHIA

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

Domaine	Type	Intitulé de l'analyse	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 6222 2007 NM.03.7.005
		Dénombrement des Micro-Organismes Revivifiables dans l'Eau à 22°C	NM ISO 6222 2007 NM.03.7.005
		Dénombrement des Coliformes Totaux dans les Eaux Méthode par Filtration sur membrane	ISO 9308-1 2007 NM.03.7.003
		Dénombrement d'Escherichia Coli dans les Eaux Méthode par Filtration	ISO 9308-1 2007 NM.03.7.003
Hygiène alimentaire	Microbiologie sur les aliments	Recherche du Salmonella SPP Dans les Aliments Méthode Horizontale	NM ISO 6579 2012/NM.08.0.103
		Dénombrement des Coliformes Totaux Méthode Horizontale Méthode de Comptage de Colonies	NM ISO 4832 2008 NM.08.0.115

Edité le : 09/07/2019

Valable jusqu'au : 08 /07 /2024.


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