

DECISION D'AGREMENT N° LA/08/2024

- Vu la loi n°25-08 portant création de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires promulguée par le dahir n°1-09-20 du 18 février 2009 ;
- Vu Loi n°28-07 relative à la sécurité sanitaire des produits alimentaires, promulguée par le dahir n°1-10-08 du 26 safar 1431 (11 février 2010) ;
- Vu le Décret n°2-10-473 du 7 chaoual 1432 (6 septembre 2011) pris pour l'application de certaines dispositions de la loi N° 28-07, notamment ses articles 42 et 70 ;
- Vu l'Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°2065-17 du 23 kaada 1438 (16 Août 2017) relatif aux missions déléguées par l'Office national de sécurité sanitaire des produits alimentaires à des organismes publics ou à des personnes morales de droit privé ;
- Vu les dispositions du code de procédure d'agrément, version en vigueur, relatif à l'agrément des laboratoires d'analyses et d'essais ;
- Vu la demande initiale courrier arrivé n°5528 du 01/08/2024 du laboratoire LAB2A, Sis à : Villa Narjis, angle Avenue Al Haour et Rue Michmich Hay Riad 10100 RABAT pour son agrément ;
- Vu l'avis de la commission d'agrément et de reconnaissance des laboratoires privés réunie le 24 et 25/12/2024.

LE DIRECTEUR GENERAL DE L'OFFICE NATIONAL DE SECURITE SANITAIRE DES PRODUITS ALIMENTAIRES DECIDE

Article premier : Le laboratoire LAB2A, Sis à : Villa Narjis, angle Avenue Al Haour et Rue Michmich Hay Riad 10100 RABAT est agréé, par l'ONSSA, pour effectuer les analyses figurant dans la portée ci-jointe.

Article 2 : Le laboratoire doit respecter les exigences et les dispositions de la réglementation et des procédures en vigueur, assurer une veille réglementaire et normative et appliquer toutes les nouvelles dispositions notamment celles du code de procédure relatif à l'agrément des laboratoires d'analyses et d'essais.

Article 3 : 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.

Article 4 : Le laboratoire agréé doit maintenir son accréditation selon la NM ISO /CEI 17025 version en vigueur.

Article 5 : Cet agrément est valable pour une durée de cinq ans. Même si le délai de validité de cette Décision est dépassé, l'agrément du laboratoire reste valable tant qu'il n'a pas fait l'objet de retrait officiel et que le délai de demande de renouvellement est respecté.

Pour le Directeur Général de l'ONSSA
et par délégation
Le Directeur des Infrastructures des Laboratoires

Décision n° LA/08/2024
Éditée le : 31/12/2024.
Valable jusqu'au : 31/12/2029.

Signé : Dr. Nabil ABOUCHOAIB

PORTEE D'AGREMENT DU LABORATOIRE LAB2A
N° LA/08/2024

Domaine	Type	Intitulé de l'essai	Référence de la méthode
Hygiène des aliments	Microbiologie des aliments	Méthode Horizontale pour le dénombrement des micro-organismes -Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur-	NM ISO 4833-1 2023
		Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies à 30°C-	NM ISO 4832 (2008)
		Dénombrement des Coliformes thermos tolérants -Méthode par comptage des colonies à 44 °C-	NM 08.0.124 (2012)
		Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) - Partie 1: Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker -	NM ISO 6888-1 2024
		Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Clostridium spp. - Partie 1 : Dénombrement des bactéries Clostridium spp. sulfito-réductrices par la technique de comptage des colonies.	NM ISO 15213-1 2023
		Recherche des Salmonella spp. Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella.	NM ISO 6579-1 (2021)
		Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive par comptage des colonies à 44°C	NM 08.0.108 (2009)
		Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies à 37 °C-	NM 08.0.109 (2012)
		Recherche de Listeria monocytogenes	NM ISO 11290-1 (2017)
		Dénombrement de Listeria monocytogenes	NM ISO 11290-2 (2017)
		Méthode horizontale pour le dénombrement de Clostridium spp. - Partie 2 : Dénombrement de Clostridium perfringens par la technique de comptage des colonies	NM ISO 15213-2 2024
		Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive Partie 3 : Technique du NPP	NM ISO 16649-3 (2017)
		Méthode horizontale pour le dénombrement des Bacillus cereus présumptif	NM ISO 7932 (2021)
		Dénombrement des levures	NM 08.0.123 (2006)
		Dénombrement des moisissures	
		Dénombrement des levures et moisissures	
	Biochimie des produits de la pêche	Détermination de l'Histamine	Méthode Lerke & Bell (1976)
		Détermination de la concentration en ABVT	Règlement CE N° 2074 (2005)
	Chimie des aliments	Détermination du pH	NM ISO 11289 (2010)
		Dosage des sulfites	NM 08.0.057 (2008)
		Multiméthode de détermination des résidus de pesticides par analyse LC-MSMS après extraction / partition avec de l'acétonitrile et purification par SPE dispersive. Méthode modulaire QuEChERS : Les produits riches en eau : légumes-fruits (Tomates, concombres, poivrons, melons) : Acephate, Acetamepride, Aldicarbe Sulfone, Aldicarbe Sulfoxide, Ametryn, Aminocarb, Azoxystrobine, Benalaxyl, Bendiocarb, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Bromuconazole, Bupirimate, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carboxin, Chlorantraniliprole, Chlortoluron, Clothianidin, Cyazofamid, Cycluron, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Diclobutrazol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Dimethoate, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Diuron, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethirimol, Ethofumesate, Fenamidone, Fenazaquin, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpyroximat, Fenuron, Flonicamid, Flufenacet, Fluoxastrobin, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Formetanate, Fuberidazole,	NF EN 15662 (2018)

Décision n° LA/08/2024
Editée le : 31/12/2024.
Valable jusqu'au :31/12/2029. ✓

		Furathiocarb, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Mandipropamid, Mefenacet, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoprotetryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Mevinphos, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Neburon, Nuairimol, Omethoate, Oxamyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Promecarb, Prometryn, Propamocarb, Propham, Propiconazole, Propoxur, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyriproxifen, Quinoxifen, Sebumeton, Siduron, Simetryn, Spiroxamine, Tebucconazole, Tebufenpyrad, Tebufenozid, Tebuthiuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide.	
		Multiméthode de détermination des résidus de pesticides par analyse GC-MSMS après extraction / partition avec de l'acétonitrile et purification par SPE dispersive. Méthode modulaire QuEChERS : Les produits acides et riches en eau : agrumes (oranges, citrons, mandarines) : 1,2 -Dimethylaniline , 2,4,6-Trichlorophenol , 2-Phenylphenol, 4,4'-DDD (TDE), 4,4'-DDE, 4,4'-DDT , 4,4'-Dichlorobenzophenone, Acetachlor, Aldrin, Allidoclor, Alpha-HCH, Aramite, Atrazine, Benfluralin, Benoxacor, Benzoylprop-ethyl, Beta-HCH, Bifenox, Biphenyl, Bromobutide, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Butralin, Butylate Sutan, Carfentrazone-ethyl, Chinomethionat, Chlorbenside, Chlorbenzilate, Chlorbufam, Chlordane (technical), Chlorfenapyr, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, cis-Bifenthrin, Clomazone, Coumaphos, Crimidine, Cyanofenphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin II (gamma), Cyhalothrin-lambda, DEET, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlormid, Dichlorvos, Dimethachlor, Etridiazol, Etrifos, Fenitrothion, Iprodione, Isazofos, Methacrifos, Naled, Paraoxon-methyl, Parathion, Phosalone, Phosmet, Pirimiphos-methyl, Propymidon, Propyzamide, Tefluthrine, Tri-allate.	NF EN 15662 (2018)
		Multiméthode de détermination des résidus de pesticides par analyse GC-MSMS après extraction / partition avec de l'acétonitrile et purification par SPE dispersive. Méthode modulaire QuEChERS : Les produits riches en eau : fruits à pépins (pommes, poires) : 1,2 -Dimethylaniline , 2,4,6-Trichlorophenol , 2-Phenylphenol, 4,4'-DDD (TDE), 4,4'-DDE, 4,4'-DDT , 4,4'-Dichlorobenzophenone, Acetachlor, Aldrin, Allidoclor, Alpha-HCH, Aramite, Atrazine, Benfluralin, Benoxacor, Benzoylprop-ethyl, Beta-HCH, Bifenox, Biphenyl, Bromobutide, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Butralin, Butylate Sutan, Carfentrazone-ethyl, Chinomethionat, Chlorbenside, Chlorbenzilate, Chlorbufam, Chlordane (technical), Chlorfenapyr, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, cis-Bifenthrin, Clomazone, Coumaphos, Crimidine, Cyanofenphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin II (gamma), Cyhalothrin-lambda, DEET, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlormid, Dichlorvos, Dimethachlor, Etridiazol, Etrifos, Fenitrothion, Iprodione, Isazofos, Methacrifos, Naled, Paraoxon-methyl, Parathion, Phosalone, Phosmet, Pirimiphos-methyl, Propymidon, Propyzamide, Tefluthrine, Tri-allate.	NF EN 15662 (2018)
		Multiméthode de détermination des résidus de pesticides par analyse LC-MSMS après extraction / partition avec de l'acétonitrile et purification par SPE dispersive. Méthode modulaire QuEChERS : La Menthe : Acephate, Acetamepride, Aldicarbe Sulfone, Aldicarbe Sulfoxide, Aminocarb, Azoxystrobine, Benalaxyl, Bendiocarb, Bifenazate, Bitertanol, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Chlortoluron, Cyazofamid, Dicrotophos, Dimethoate, Dimoxystrobin, Ethiofencarb, Fenamidone, Fenobucarb, Fenpyroximat, Fluoxastrobin, Furathiocarb, Iprovalicarb, Mefenacet, Methamidophos, Myclobutanil, Pencycuron, Picoxystrobin, Pirimicarb, Propoxur, Temephos, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Trifloxystrobin. Bupirimat, carboxine, Cycluron, Dinofenfur, Ethofumsate, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Formetanate, Imazalil, Imidaclopride, indoxatcarb, Mandipropamid, methalaxyl, Methomyl, Methoprotetryne, Metobromuron, Mevanphos, Monocrotophos, Monolinuron.	NF EN 15662 (2018)
Hygiène des eaux d'élevage et d'agro- industrie	Microbiologie des eaux	Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	NM ISO 6222 2007
		Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C-Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	NM ISO 6222 (2007)
		Bactéries coliformes Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes	NM ISO 9308-1 (2019)
		Escherichia coli Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes	NM ISO 9308-1 (2019)
		Recherche et dénombrement des Entérocoques intestinaux	NM ISO 7899-2 (2007)

		Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes ASR (Clostridia)	NM ISO 6461-2 (2007)
		Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes	NM 03.7.036 (2019)
		Recherche de Salmonella spp.	NM ISO 19250 (2012)
		Pseudomonas aeruginosa	NM ISO 16266 (2012)
	Physicochimiques des eaux	Détermination du pH	NM ISO 10523 (2012)
		Détermination de la conductivité électrique	NM ISO 7888 (2001)
		Détermination de la turbidité	NM ISO 7027-1 (2019)
		Dosage des Chlorures	NM ISO 9297 (2014)
		Dosage des Sulfates	NF T90-040 (1986)
		Dosage de l'ammonium	NM ISO 7150-2 (1999)
		Détermination de l'indice de permanganate	NM ISO 8467 (2012)
		ETM K+, ETM Ca++, ETM Mg++	NM ISO 11885 (2014)
		Dosage des Ortho-phosphate	NM ISO 6878 (2012)
		Dosage des Nitrites	NM ISO 6777 (1999)
		Détermination de l'alcalinité totale	NM ISO 9963-1 (2001)
		Détermination de dureté totale	NM 03.7.020 (1990)
Hygiène des surfaces	Microbiologie des surfaces	Méthode pour le dénombrement des microorganismes à 30°C	MO30-PT10-SM
		Dénombrement des entérobactéries présumées	MO33-PT10-SM
		Méthode pour le dénombrement des coliformes	MO32-PT10-SM
		Méthode pour le dénombrement des Escherichia coli β -glucuronidase	MO34-PT10-SM
		Méthode pour le dénombrement des Levures	MO31-PT10-SM
		Méthode pour le dénombrement des moisissures	MO31-PT10-SM
		Méthode pour la recherche de Listeria monocytogenes	MO35-PT10-SM
		Méthode pour la recherche de Salmonella spp.	MO36-PT10-SM
Hygiène de l'air	Microbiologie de l'air	Méthode pour le dénombrement des microorganismes à 30°C	MO40-PT10-SM
		Méthode pour le dénombrement des Levures	MO41-PT10-SM
		Méthode pour le dénombrement des moisissures	MO41-PT10-SM

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

Pour le Directeur Général de l'ONSSA
et par délégation
Le Directeur des Intrants et des Laboratoires
Signé : Dr. Nabil ABOUCHOAIB

Décision n° LA/08/2024
Editée le : 31/12/2024.
Valable jusqu'au : 31/12/2029.