

LISTE POSITIVE DES LABORATOIRES D'ANALYSES ET D'ESSAIS PRIVES RECONNUS PAR L'ONSSA DANS LE CADRE DE LA LOI 28/07.

(Mise à jour N°08/2025 du 05/12/2025)

Nom du laboratoire reconnu	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Référence de la portée de reconnaissance (**)	Adresse	Tél	Fax
IMPELAB	Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	N° LR/01/2021 Edité le 15/01/2021 et mise à jour le 28/04/2022 pour une extension, le 17/03/2023 pour une réduction et le 17/07/2025 suite au retrait d'un paramètre Valable jusqu'au 15/01/2026 (En cours de renouvellement) Portée Reconnaissance IMPELAB.pdf	Quartier sidi ghanem 3, lot N° 7 route de safi-MARRAKECH	05 24 33 58 35	05 24 34 14 00
		Chimie des aliments : Résidus des pesticides sur des plantes aromatiques et médicinales-the-infusion (En suspension)				
APACE LAB	Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	N° LR/03/2021 Edité le 15/01/2021 et mise à jour le 28/04/2022 pour une extension et le 08/01/2025 pour la veille normative Valable jusqu'au 15/01/2026 Portée Reconnaissance APACE LAB.pdf	9-11 Rue oued El Makhazine quartier Maamora-KENITRA	05 37 36 36 60	-
		Biochimie des produits de pêche				
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
		Physico-chimie des eaux				
LACQ	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Physico-chimie des eaux	N° LR/04/2021 Edité le 15/01/2021 Valable jusqu'au 15/01/2026 Portée reconnaissance LACQ.pdf	Agropolis, G15, G16, Commune Mejjate, MEKNES	05 35 52 94 10	05 35 30 03 23
LBPS	Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	N° LR/06/2021 Edité le 16/04/2021 Valable jusqu'au 16/04/2026 Portée reconnaissance LBPS.pdf	N° 4 Ryad Al Ismailia 509 MEKNES	05 35 46 24 44	05 35 46 24 44
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
LAAGRIMA	Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	N° LR/07/2021 Edité le 23/08/2021 et mise à jour le 26/08/2022 pour extension et le 18/03/2025 pour une veille normative. Valable jusqu'au 23/08/2026 Portée Reconnaissance LAAGRIMA.pdf	110 Route secondaire, lotissement Badr, Lot N°4, atelier 2 sidi Bernoussi, 20000, CASABLANCA	05 22 66 48 56	05 22 31 69 90
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
CLIC LAB	Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	N° LR/01/2022 Edité le 24/06/2022 et mise à jour le 17/05/2024 pour une extension, le 01/07/2024 pour la veille normative et le 18/03/2025 pour une 2 ^{ème} veille normative et le 28/10/2025 pour une extension. Valable jusqu'au 24/06/2027 Portée Reconnaissance CLIC LAB.pdf	Allé des cactus N°18 2tage 4 N°4 Sidi Bernoussi CASABLANCA	06 60 17 37 25	05 22 35 08 83
		Chimie des aliments : résidus des pesticides dans les matrices suivantes :				
		-Produits riches en eau.				
		-Produits riches en huile.				
		-Produits acides et riches en eau.				
		-Produits riches en amidon et faible en eau.				
		-Epices.				
		-Plantes aromatiques.				
		Biochimie des aliments				
		Physico-chimie des aliments				
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
	Hygiène des surfaces	Chimie des eaux				
		Microbiologie des surfaces				
	Hygiène de l'air	Microbiologie de l'air				

BCS LAB	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Physico-chimie des eaux	N° LR/02/2022 Edité le 01/08/2022 et mise à jour le 02/05/2024 suite à un changement de méthode Valable jusqu'au 01/08/2027 Portée Reconnaissance BCS LAB.pdf	3 ^{ème} étage, immeuble N°161/16, Av Hassan II, Ait Melloul-AGADIR	06 61 86 28 50 06 61 32 94 45	-
AGRILABO	Sécurité sanitaire des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux d'élevage et d'agro-industrie	N° LR 01 /2023 Editée le 20/01/2023 et mise à jour le 18/04/2024 suite à une rectification d'un paramètre Valable jusqu'au 20/01/2028 Portée Reconnaissance AGRILABO.pdf	12, Boulevard Egypte, Résidence Al Mouahidine, FES	05 35 65 36 74 05 35 65 42 67	05 35 65 36 74
		Physico-chimie des eaux d'élevage et d'agro-industrie				
ELAM	Hygiène des aliments	Physico-chimie des aliments	N° LR 02 /2023 Editée le 27/01/2023 et mise à jour le 28/05/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au 27/01/2028 Portée Reconnaissance ELAM AGADIR.pdf	Bloc D1 N°171, Quartier Dakhla, AGADIR	06 12 57 32 57	-
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Physico-chimie des eaux d'élevage et d'agro-industrie				
GAYA	Hygiène des aliments	Microbiologie alimentaire	N° LR/03/2023 Editée le : 13/02/2023 et mise à jour le 17/07/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au : 13/02/2028 Portée Reconnaissance GAYA.pdf	Lot AlKasbah N° 147 TEMARA	06 22 35 77 56 06 61 07 33 61	05 22 35 08 44
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux d'élevage et d'agro-industrie				
	Hygiène des surfaces	Microbiologie des surfaces				
	Hygiène d'air ambiant	Microbiologie d'air ambiant de l'environnement agroalimentaire				
AGRICOLAB	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Physico-chimie des eaux d'élevage et d'agro-industrie	N° LR/05/2023 Editée le : 11/08/2023 Valable jusqu'au : 11/08/2028 Portée Reconnaissance AGRICOLAB.pdf	2 ^{ème} étage, Immeuble n°205, lot Ain Latariss SKHIRAT	05 37 74 24 87	-
CTPC	Hygiène des matériaux en contact avec les denrées alimentaires	Migration globale	N° LR/06/2023 Editée le : 16/10/2023 et mise à jour le 27/11/2023 suite à un recours et le 03/04/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au : 16/10/2028 Portée Reconnaissance CTPC.pdf	Complexe des Centres Techniques, Bd 60 Sidi Maârouf – 20280 – CASABLANCA	05 22 58 09 50/77	05 22 58 05 31
		Migration spécifique				
		Teneur en chlorure de vinyle monomère				
LABOMAG SOUSS	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/07/2023 Editée le : 16/10/2023 Valable jusqu'au : 16/10/2028 Portée Reconnaissance LABOMAG SOUSS.pdf	Zone industrielle, n°958/B-80000 Ait Melloul AGADIR	05 28 24 15 47	-
		Biochimie des produits de pêche				
		Chimie alimentaire- Contaminants organiques sur végétaux et produits végétaux : -Produits d'origine végétale : produits riches en eau (légumes fruits (tomate, concombre, poivron, melon) et légumineuses (haricot vert et petit pois)). - Produits d'origine végétale : Produits riches en eau (légumes fruits (tomate, concombre, poivron, melon) et légumineuses (haricot vert et petit pois)) et produits acides et riches en eau (agrumes).				
ANOUAL LABS	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux	N° LR/08/2023 Editée le : 20/12/2023 et mise à jour le 08/01/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au : 20/12/2028 Portée Reconnaissance ANOUAL LABS.pdf	252, route de l'oasis 3 ^{ème} étage- oasis- CASABLANCA	05 22 86 03 36/04 36 06 60 76 00 22	05 22 86 04 97
	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments				

IFRO AGRO	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/09/2023 Editée le : 20/12/2023 Valable jusqu'au : 20/12/2028 Portée Reconnaissance IFRO AGRO.pdf	N° 42 hay riad essalam 3ème étage BENI MELLAL	-	-
LAB2A	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/10/2023 Editée le : 20/12/2023 et mise à jour le 08/01/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au : 20/12/2028 Portée Reconnaissance LAB2A.pdf	Villa Narjis, angle Avenue Al Haour et Rue Michmich/ HayRiad 10100 RABAT	05 37 57 53 32/33	05 37 71 70 60
		Chimie des aliments (détermination des résidus de pesticides) : - Produits riches en eau : légumes-fruits (tomates, concombres, poivrons, melons). - Produits acides et riches en eau : Agrumes (oranges, citrons, mandarines). -Thé.				
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
	Hygiène des surfaces	Microbiologie des surfaces				
	Hygiène d'air ambiant	Microbiologie d'air ambiant				
LABOMAG	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux	N° LR/11/2023 Editée le : 20/12/2023 et mise à jour le 14/03/2024 suite au recours, le 08/10/2024 pour une veille normative et le 31/10/2024 pour le retrait d'un paramètre et le 15/09/2025 pour une extension Valable jusqu'au : 20/12/2028 Portée Reconnaissance LABOMAG DU 31-10-2024.pdf	Boulevard Bangkok- Route de Zenata Km 10,5 –Sidi Bernoussi- 20000- CASABLANCA	05 22 34 68/90/95	05 22 35 83 64
		Physico-chimie des eaux				
	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments				
		Biochimie et chimie des produits de pêche				
		Physico-chimie des aliments-chimie alimentaire et contaminants organiques : - Fruits et légumes. - Produits riches en eau (tomates, concombres, poivrons, melons). - Produits acides et riches en eau (fruits rouges : fraises, myrtilles, ...). - Produits riches en huiles : Produit gras (Olives, avocat et produits dérivés).				
		Physico-chimie des aliments et aliments pour animaux				
		Biologie moléculaire des aliments (légumes et fruits rouges)				
	Phytopathologie	Virologie				
LCN	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/12/2023 Editée le : 20/12/2023 et mise à jour le 15/09/2025 pour une extension Valable jusqu'au : 20/12/2028 Portée Reconnaissance LCN.pdf	Résidence pasteur, 21 place pasteur, quartier des hôpitaux CASABLANCA	05 22 26 72 42 05 22 48 19 78	05 22 20 47 43
		Microbiologie des Aliments par PCR				
		Biomarqueurs moléculaires par PCR en temps réel				
	Hygiène des surfaces	Microbiologie des surfaces				
	Hygiène de l'air	Microbiologie de l'air				
PROTEGE MAROC	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/01/2024 Editée le : 17/05/2024 et mise à jour le 17/07/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au : 17/05/2029 Portée Reconnaissance PROTEGE MAROC.pdf	23, Rue ibn habbous, Boulevard Yaacoub al mansour Maarif CASABLANCA	05 22 99 41 28	05 22 99 41 29
	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments et aliments pour animaux	N° LR/02/2024 Editée le : 17/05/2024 et mise à jour le	Quartier El Mountazah	06 65 25 92 76	
		Physico-chimie des aliments et aliments pour animaux				

LC2A DAKHLA	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux	18/03/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au : 17/05/2029 Portée Reconnaissance LC2A DAKHLA.pdf	lot n°92 3ème étage DAKHLA	06 03 70 67 70	-
	Hygiène des surfaces	Microbiologie des surfaces				
INAGRITTECH	Phytopathologie	Virologie	N° LR/03/2024 Editée le : 28/06/2024 et mise à jour le 03/07/2025 pour une extension Valable jusqu'au : 28/06/2029 Portée Reconnaissance INAGRITTECH.pdf	17 Av. Hoummane El Fetouaki, Zone industrielles, 86150 AIT MELLOUL	05 28 24 00 57 06 61 42 16 16	-
LMSA	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/04/2024 Editée le : 31/12/2024 Valable jusqu'au : 31/12/2029 Portée Reconnaissance LMSA.pdf	1 ^{er} étage lot n°1 Al Massar quartier industriel - MARRAKECH	06 63 60 12 32	-
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
		Physico-chimie des eaux				
ZERIMAR	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/01/2025 Editée le : 17/02/2025 Valable jusqu'au : 17/02/2030 Portée Reconnaissance ZERIMAR.pdf	116, Imam Mouslim, 2ème étage, Dradeb 90000 TANGER	06 61 58 76 41	-
IQUALAB	Hygiène des aliments	Biologie moléculaire des aliments (fruits rouges)	N° LR/02/2025 Editée le : 03/03/2025 Valable jusqu'au : 03/03/2030 Portée Reconnaissance IQUALAB.pdf	N°1377, Allée principale, Parc Industriel Sapino, 2ème étage, bureau B7, Nouaceur, CASABLANCA	06 77 88 30 61 05 22 01 48 41	-
OKSA LAB	Hygiène des aliments	Physico-chimie des aliments pour animaux	N° LR/03/2025 Editée le : 15/09/2025 Valable jusqu'au : 15/09/2030 Portée Reconnaissance OKSA LAB.pdf	N°59 Zone industrielle Aviation-SALE	08 08 58 01 95 05 37 26 47 74	05 37 26 47 69
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
		Physico-chimie des eaux				
AGRILABS	Hygiène des aliments	Biologie moléculaire des aliments (fruits rouges)	N° LR/04/2025 Editée le : 15/09/2025 Valable jusqu'au : 15/09/2030 Portée Reconnaissance AGRILABS.pdf	552, Lot. Maghreb Al Jadid - LARACHE	06 62 82 43 83 05 39 52 08 87	05 39 52 25 76
AGROLAB	Hygiène des aliments	Physico-chimie des aliments	N° LR/05/2025 Editée le : 17/11/2025 Valable jusqu'au : 17/11/2030 Portée Reconnaissance AGROLAB.pdf	Km 11,5 ancienne route principale de Rabat sidi Bernousi-CASABLANCA	0660402705 0663400441 0701121427	-
		Microbiologie des Aliments				
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
	Hygiène des surfaces	Microbiologie des surfaces				

(*) Les intitulés des analyses et les références des méthodes retenues sont précisés dans la portée de reconnaissance octroyée au laboratoire.

(**) La reconnaissance est valable 5 ans à partir de la date son édition.

NB. : Les laboratoires sont reconnus exclusivement pour les analyses figurants dans leurs portées respectives délivrées par l'ONSSA.