

**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°03/2026 du 31/03/2026)

Nom du laboratoire reconnu	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Référence de la portée de reconnaissance (**)	Adresse	Tél	Fax
LBPS	Hygiène alimentaire	Microbiologie des aliments	N° LR/06/2021 Edité le 16/04/2021 Valable jusqu'au 16/04/2026 <a href="#">Portée reconnaissance LBPS.pdf</a>	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, le 18/03/2025 pour une veille normative et le 04/03/2026 pour une 2 <sup>ème</sup> veille normative. Valable jusqu'au 23/08/2026 <a href="#">Portée Reconnaissance LAAGRIMA.pdf</a>	110Route 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 <sup>ème</sup> veille normative et le 28/10/2025 pour une extension. Valable jusqu'au 24/06/2027 <a href="#">Portée Reconnaissance CLIC LAB.pdf</a>	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				
		Chimie des eaux				
	Hygiène des surfaces	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 <a href="#">Portée Reconnaissance BCS LAB.pdf</a>	3 <sup>ème</sup> étage, immeuble N°161/16, Av Hassan II, Ait Melloul-AGADIR	06 61 86 28 50 06 61 32 94 45	-
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 <a href="#">Portée Reconnaissance ELAM AGADIR.pdf</a>	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 et le 26/02/2026 pour une 2 <sup>ème</sup> veille normative Valable jusqu'au : 13/02/2028 <a href="#">Portée Reconnaissance GAYA.pdf</a>	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				
		Physico-chimie 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 <a href="#">Portée Reconnaissance AGRICOLAB.pdf</a>	2ème étage, Immeuble n°205, lot AinLatariss 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 <a href="#">Portée Reconnaissance CTPC.pdf</a>	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 <a href="#">Portée Reconnaissance LABOMAG SOUSS.pdf</a>	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).				
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
ANOUAL LABS	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	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 <a href="#">Portée Reconnaissance ANOUAL LABS.pdf</a>	252, route de l'oasis 3ème étage- oasis- CASABLANCA	05 22 86 03 36/04 36 06 60 76 00 22	05 22 86 04 97
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
IFRO AGRO	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments	N° LR/09/2023 Editée le : 20/12/2023 Valable jusqu'au : 20/12/2028 <a href="#">Portée Reconnaissance IFRO AGRO.pdf</a>	N° 42 hayriad 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 <a href="#">Portée Reconnaissance LAB2A.pdf</a>	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 <a href="#">Portée Reconnaissance LABOMAG DU 31-10-2024.pdf</a>	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 <a href="#">Portée Reconnaissance LCN.pdf</a>	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 <a href="#">Portée Reconnaissance PROTEGE MAROC.pdf</a>	23, Rue ibn habbous, BoulevardYaacoub al mansour Maarif CASABLANCA	05 22 99 41 28	05 22 99 41 29
LC2A DAKHLA	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments et aliments pour animaux	N° LR/02/2024 Editée le : 17/05/2024 et mise à jour le 18/03/2025 suite à la veille normative Valable jusqu'au : 17/05/2029 <a href="#">Portée Reconnaissance LC2A DAKHLA.pdf</a>	Quartier El Mountazah lot n°92 3ème étage DAKHLA	06 65 25 92 76 06 03 70 67 70	-
		Physico-chimie des aliments et aliments pour animaux				
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux				
	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 <a href="#">Portée Reconnaissance INAGRITTECH.pdf</a>	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 <a href="#">Portée Reconnaissance LMSA.pdf</a>	1 <sup>er</sup> 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 <a href="#">Portée Reconnaissance ZERIMAR.pdf</a>	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 <a href="#">Portée Reconnaissance IQUALAB.pdf</a>	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 Éditée le : 15/09/2025 Valable jusqu'au : 15/09/2030 <a href="#">Portée Reconnaissance OKSA LAB.pdf</a>	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 Éditée le : 15/09/2025 Valable jusqu'au : 15/09/2030 <a href="#">Portée Reconnaissance AGRILABS.pdf</a>	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 Éditée le : 17/11/2025 Valable jusqu'au : 17/11/2030 <a href="#">Portée Reconnaissance AGROLAB.pdf</a>	Km 11,5 ancienne route principale de Rabat sidi Bernousi-CASABLANCA	06 60 40 27 05 06 63 40 04 41 07 01 12 14 27	-
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des Aliments					
		Microbiologie des eaux					
	Hygiène des surfaces	Microbiologie des surfaces					
IMPELAB	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments		N° LR/01/2026 Éditée le : 15/01/2026 Valable jusqu'au : 14/01/2031 <a href="#">Portée Reconnaissance IMPELAB.pdf</a>	Quartier sidi ghanem 3, lot N° 7 route de safi - MARRAKECH	05 24 33 63 78 06 68 63 15 68	05 24 34 14 00
APACE LAB	Hygiène des aliments	Microbiologie des Aliments		N° LR/02/2026 Éditée le : 19/03/2026 Valable jusqu'au : 18/03/2031 <a href="#">Portée Reconnaissance APACE LAB.pdf</a>	9-11 Rue Oued El Makhazine, Quartier Maamora, KENITRA	-	05 37 36 36 60
		Physico-chimie des aliments (produits de la pêche)					
	Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des eaux					
		Physico-chimie des eaux					

(\*) 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.