

**Arrêté du ministre de l'agriculture et de la pêche maritime n°3873-15 du 8 safar 1437 (20 novembre 2015) fixant la liste des laboratoires privés agréés par l'Office national de sécurité sanitaire des produits alimentaires.**

(BO n°6428 du 07 janvier 2016, page 15)

**LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PECHE MARITIME,**

Vu le décret n°2-10-473 du 7 choual 1432 (6 septembre 2011) pris pour l'application de certaines dispositions de la loi n°28-07 relative à la sécurité sanitaire des produits alimentaires, notamment son article 74,

**ARRETE:**

**ARTICLE PREMIER.** - Est fixée au tableau annexé au présent arrêté, la liste des laboratoires privés agréés par l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA), prévue à l'article 74 du décret n° 2-10-473 susvisé.

Cette liste peut être consultée sur le site web dudit Office.

**ART. 2.** - Le présent arrêté sera publié au Bulletin officiel.

**Rabat, le 8 safar 1437 (20 novembre 2015)**

**Le Ministre de l'Agriculture et de la Pêche Maritime, Aziz AKHANNOUCH**

## Annexe

**A l'arrêté du ministre de l'agriculture et de la pêche maritime n°3873-15 du 8 safar 1437 (20 novembre 2015) fixant la liste des laboratoires privés agréés par l'Office national de sécurité sanitaire des produits alimentaires**

(abrogée et remplacée par l'arrêté n°2306-25 du 29 rabii I 1447 (22 septembre 2025) - (BO n°7458 du 20/11/2025, p2749).  
-----

### **Liste des laboratoires agréés par l'ONSSA**

Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
<b>AGROVET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>- Hygiène de l'air</li> <li>- Hygiène des surfaces</li> <li>- Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux (A l'exception de la matrice mollusques bivalves pour le paramètre NM ISO 16649-3)	LA/01/2020	253-Lot El Wahda Route El Jadida – km 29,5 HAD SOUALEM Tél. : 05 22 96 47 47 Fax : 05 22 96 47 47
		Physico-chimie des produits alimentaires –Produits de la pêche-		
		Viandes, produits à base de viande et produits de la pêche		
		Céréales, légumineuses et produits dérivés		
		Aliments pour animaux		
		Physico-chimie nutritionnelle (aliments pour animaux, céréales et produits dérivés)		
		Microbiologie sur l'air		
		Microbiologie sur les surfaces		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>LC2A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>- Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> <li>- Hygiène des surfaces</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/03/2020	N°182 Zone Industrielle, MOHAMMEDIA  Tél. : 06 68 25 92 76 06 03 70 67 70
		Biologie moléculaire des produits alimentaires (fruits et légumes)		
		Physico-chimie des produits alimentaires		
		Physico-chimie des produits de la pêche		
		Physico-chimie des aliments pour animaux		
		Chimie des produits alimentaires : Résidus des pesticides sur des produits alimentaires d'origine végétale (Fruits, légumes et céréales)		

Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
	– Hygiène de l'air	Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Microbiologie des surfaces Microbiologie de l'air		
<b>QEE</b>	– Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux – Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie – Hygiène des surfaces	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Physico-chimie des produits alimentaires Microbiologie hydrique-pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Physico-chimie hydrique-pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Microbiologie des surfaces	LA/02/2021	12, rue 11 Quartier LALLA SOUKAINA ZOUAGHA  FES Tél. : 05 35 60 80 17 / 06 11 35 16 62 Fax : 05 35 60 81 32
<b>AGRO ANALYSES MAROC</b>	– Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux – Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Chimie des produits alimentaires (Histamine et ABVT) Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/04/2021	19, rue zyaydah , 10160 Rabat Tél. : 05 37 75 40 80 Fax : 05 37 75 95 00
<b>IQUALAB</b>	– Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux – Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Microbiologie hydrique-pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/05/2021	N°1377, Aller principal, Parc Industriel sapino, 2 <sup>ème</sup> étage, bureau B7, Nouaceur CASABLANCA Tél. : 06 77 88 30 61 06 66 88 98 82
<b>CASALAB FOOD ANALYSIS</b>	– Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/06/2021	Rés. Les pléiades 42, rue des hôpitaux CASABLANCA Tél. : 05 22 23 47 80 Fax : 05 22 47 33 04
<b>AGROLAB</b>	– Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux – Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Physico-chimie des produits alimentaires Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/01/2022	Km 11.5 ancienne route principale de Rabat Sidi Bernoussi CASABLANCA Tél. : 05 22 75 35 96 07 07 16 06 72 Fax : 05 22 75 36 95

Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
<b>APACE LAB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux destinées à l'agro-industrie ou à l'élevage</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/02/2022	9-11 Rue oued El Makhazine quartier Maamora-KENITRA Tél. 05 37 36 36 60
		Physico-chimie des produits alimentaires		
		Physico-chimie des produits de pêche		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>LAAGRIMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/03/2022	110 Route secondaire, lotissement Badr, Lot N°4, atelier 2 sidi Bernoussi, 20000, CASABLANCA Tél. 05 22 66 48 56 Fax : 05 22 31 69 90
		Physico-chimie des produits de pêche		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>ELAM SAHARA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> </ul>	Physico-chimie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/01/2023	Hay Kssikissat, Quartier Al Massira 1, appartement n°5, 2ème étage, angle av Lasarga av Idriss Al Aoual, DAKHLA Tél. : 08 08 57 15 81 06 68 29 49 00
		Physico-chimie des produits alimentaires		
		Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux		
		Physico-chimie des produits de la pêche		
<b>QUALILAB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/02/2023	6 rue ibn al jaouzi, quartier des hôpitaux 20360-CASABLANCA Tél. : 05 22 47 00 83/86 Fax : 05 22 47 00 89
		Biochimie des produits de la pêche		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>3A LAB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/03/2023	Magasin N°1 ; Résidence Ali, Avenue Mohamed Bouziane, Hay Moulay Rachid Tél. : 05 22 12 07 56 06 61 32 33 88 06 61 20 22 64
		Physico-chimie des produits alimentaires		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>LABORALIM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/04/2023	320 Bd Zerktouni, 4ème étage CASABLANCA Tél. : 05 22 20 19 20 06 60 93 30 72

Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
<b>ELAM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Physico-chimie des produits alimentaires : Résidus de dithiocarbamate dans les produits d'origine végétale. Résidus des pesticides dans des produits alimentaires d'origine végétale selon les matrices suivantes : 1-Les produits riches en eau : fruits à noyau-légumes fruits. 2-Les produits acides et riches en eau : Fruits rouge et agrumes. 3-Les produits riches en huile et à teneur intermédiaire en eau : Fruits riches en huile. 4-L'haricot. 5-Les herbes aromatiques. Résidus des pesticides hautement polaires : produits acides et riches en eau (fruits rouges et agrumes).	LA/05/2023	Bloc D1 N°171, Quartier Dakhla AGADIR Tél. 05 28 22 40 43 06 12 57 32 57
		Physico-chimie des produits alimentaires		
		Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>LABOMAG SOUSS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/06/2023	Zone industrielle, n°958/B-80000 Ait Melloul AGADIR Tél. : 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).		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>LCN LABORATOIRE CHARLES NICOLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/07/2023	Résidence pasteur, 21 place pasteur, quartier des hôpitaux CASABLANCA Tél. : 05 22 26 72 42 05 22 48 19 78
		Biologie moléculaire des produits alimentaires (fruits rouges et mollusques bivalves)		
		Physico-chimie des produits alimentaires		

Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des surfaces</li> <li>Hygiène de l'air</li> </ul>	Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Microbiologie sur les surfaces Microbiologie sur l'air		Fax : 05 22 20 47 43
<b>ANOUAL LABS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Biologie moléculaire des produits alimentaires (fruits rouges) Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Chimie des aliments : résidus de pesticides dans les produits alimentaires d'origine végétale : -Produits riches en eau. -Produits acides riches en eau. Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/01/2024	252, route de l'oasis 3ème étage- oasis- CASABLANCA Tél. : 05 22 86 03 36/04 36 06 60 76 00 22 Fax : 05 22 86 04 97
<b>LPEE-CEREP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/02/2024	25, Rue d'Azilal, BP 13389, CASABLANCA Croisement Routes nationales 106 et 107 Tit Mellil Casablanca Tél. : 05 22 54 75/00 à 99 05 22 69 90 10 Fax : 05 22 30 15 50 05 22 69 90 34
<b>AGRILABS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Chimie des produits alimentaires Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/03/2024	552, Lot Maghreb Al Jadid. LARACHE Tél. : 06 62 82 43 83 05 39 52 08 87 Fax : 05 39 52 25 76
<b>AGROKAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/04/2024	154 Rue 21 lot MOUNA AIN CHOCK CASABLANCA Tél. : 05 22 87 28 29

Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
<b>AGQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Chimie des produits alimentaires : résidus de pesticides dans : -Produits riches en eau : légumes et fruits/cucurbitacées. -Produits à haute teneur en huile et teneur en eau intermédiaire : fruits et produits oléagineux. -Produits riches en amidon et protéines : céréales/farine. -Menthe. -Produits divers : Thé. -Fruits et légumes.	LA/05/2024	Zone industrielle sud-ouest, n°152, 4ème étage Mohammedia Tél. : 05 23 31 49 26 Fax : 05 23 31 49 27
		Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>GAYA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> <li>Hygiène des surfaces</li> <li>Hygiène de l'air</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/06/2024	Lotissement Al kasbah n°147 Temara Tél. : 05 37 64 11 93 Fax : 05 37 64 11 93
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Microbiologie sur les surfaces		
		Microbiologie sur l'air		
<b>CLIC LAB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> <li>Hygiène de l'air</li> <li>Hygiène des surfaces</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/07/2024	Allée des cactus sidi bernoussi Casablanca Tél. : 06 60 17 37 25 Fax : 05 22 35 08 83
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Microbiologie sur l'air		
		Microbiologie sur les surfaces		
<b>LAB2A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux destinées à l'agro-industrie ou à l'élevage</li> <li>Hygiène des surfaces</li> <li>Hygiène de l'air</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/08/2024	Villa Narjis, angle Avenue Al Haour et Rue Michmich Hay Riad 10100 RABAT Tél. : 05 37 57 53 32/33 Fax : 05 37 71 70 60
		Biochimie des produits de la pêche		
		Chimie des produits alimentaires : -Résidus des pesticides dans :		
		Les produits riches en eau : légumes-fruits (Tomates, concombres, poivrons, melons), Les produits acides et riches en eau : agrumes (oranges, citrons, mandarines), Les produits riches en eau : fruits à pépins (pommes,		

Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
		poires), La Menthe. -Sulfite et PH Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Microbiologie des surfaces Microbiologie de l'air		
<b>IMPELAB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Chimie des produits alimentaires : Résidus des pesticides dans les produits riches en eau - Produits acides et riches en eau.	LA/09/2024	Quartier sidi ghanem 3, lot N° 7 route de safi - MARRAKECH Tél. : 05 24 33 58 35/06 68 63 15 68 Fax : 05 24 34 14 00
<b>LC2A DAKHLA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> <li>Hygiène des surfaces</li> <li>Hygiène de l'air</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Physico-chimie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie Microbiologie des surfaces Microbiologie de l'air	LA/10/2024	Quartier El Mountazah lot n°92 3 <sup>ème</sup> étage-DAKHLA Tél. : 06 68 25 92 76/ 06 03 70 67 70
<b>ELAM-Site LAAYOUNE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Physico-chimie des produits alimentaires Physico-chimie des produits de la pêche Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/11/2024	Angle Mahaj Mohamed six et Bv Mezouar Résidence Asalam NR 304 4 <sup>ème</sup> étage Bureau NR 200-LAAYOUNE Tél. : 06 61 49 46 62/ 05 28 22 40 43
<b>ELAM-Site LARACHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires</li> </ul>	Chimie des produits alimentaires : Résidus des pesticides dans les aliments d'origine végétale : -Les produits acides et riches en eau : fruits rouges et agrumes. -Les produits riches en eau : fruits à noyau-légumes fruits. -Les produits riches en huile et à teneur intermédiaire en eau. -Le haricot. -Les produits pauvres en eau et en matière grasse.	LA/01/2025	Lot CHAABANE 1NR 739 LARACHE 92000 Tél. : 06 61 49 46 62 / 05 28 22 40 43



Nom du laboratoire agréé	Domaine d'activité	Types d'analyses (*)	Numéro de l'agrément	Adresse/Tél/Fax
<b>LABOMAG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux</li> <li>Hygiène des eaux destinées à l'agro-industrie ou à l'élevage</li> </ul>	Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux	LA/02/2025	1, Boulevard Bangkok, quartier industriel Sidi Bernoussi <b>CASABLANCA</b> Tél. : 05 22 34 68/90/95 Fax : 05 22 35 83 64
		Biologie moléculaire des produits alimentaires (fruits rouges frais et surgelés)		
		Biochimie et chimie des produits de la pêche		
		Chimie des produits alimentaires : résidus de pesticides dans : - Fruits et légumes. - Produits riches en eau. - Produits acides et riches en eau. - Produits riches en huiles : Produit gras.		
		Chimie des produits alimentaires et des aliments pour animaux		
		Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Biologie moléculaire des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
		Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		
<b>Laboratoire d'analyses et contrôle biologiques IBN SINA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène des eaux destinées à l'agro-industrie ou à l'élevage</li> </ul>	Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/03/2025	13 rue Mauritania Gueliz- <b>MARRAKECH</b> Tél. : 06 61 20 34 00 / 06 68 09 26 60 Fax : 05 24 43 39 31
		Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie		

(\*) Les intitulés des analyses et les références des méthodes retenues sont précisés dans la portée d'agrément octroyée au laboratoire.