

**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
AGROVET	<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) 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	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
LC2A	<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 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)	LA/03/2020	N°182 Zone Industrielle, MOHAMMEDIA Tél. : 06 68 25 92 76 06 03 70 67 70

<b>Nom du laboratoire agréé</b>	<b>Domaine d'activité</b>	<b>Types d'analyses (*)</b>	<b>Numéro de l'agrément</b>	<b>Adresse/Tél/Fax</b>
	- 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 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	LA/02/2022	9-11 Rue oued El Makhazine quartier Maamora-KENITRA Tél. 05 37 36 36 60
<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 Physico-chimie des produits de pêche Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/03/2022	110 Route secondaire, lotissement Badr, Lot N°4, atelier 2 sidi Bernoussi, 20000, <b>CASABLANCA</b> Tél. 05 22 66 48 56 Fax : 05 22 31 69 90
<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 Physico-chimie des produits alimentaires Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux Physico-chimie des produits de la pêche	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
<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 Biochimie des produits de la pêche Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	LA/02/2023	6 rue ibn al jaouzi, quartier des hôpitaux 20360- <b>CASABLANCA</b> Tél. : 05 22 47 00 83/86 Fax : 05 22 47 00 89
<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 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	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
<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 Zerkouni, 4ème étage <b>CASABLANCA</b> 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>	<p>Physico-chimie des produits alimentaires : Résidus de dithiocarbamate dans les produits d'origine végétale.</p> <p>Résidus des pesticides dans des produits alimentaires d'origine végétale selon les matrices suivantes :</p> <p>1-Les produits riches en eau : fruits à noyau-légumes fruits.</p> <p>2-Les produits acides et riches en eau : Fruits rouge et agrumes.</p> <p>3-Les produits riches en huile et à teneur intermédiaire en eau : Fruits riches en huile.</p> <p>4-L'haricot.</p> <p>5-Les herbes aromatiques.</p> <p>Résidus des pesticides hautement polaires : produits acides et riches en eau (fruits rouges et agrumes).</p> <p>Physico-chimie des produits alimentaires</p> <p>Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</p>	LA/05/2023	Bloc D1 N°171, Quartier Dakhla AGADIR Tél. 05 28 22 40 43 06 12 57 32 57
<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>	<p>Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux</p> <p>Biochimie des produits de pêche</p> <p>Chimie alimentaire- Contaminants organiques sur végétaux et produits végétaux :</p> <p>-Produits d'origine végétale : produits riches en eau (légumes fruits (tomate, concombre, poivron, melon) et légumineuses (haricot vert et petit pois)).</p> <p>- 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).</p> <p>Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</p>	LA/06/2023	Zone industrielle, n°958/B-80000 Ait Melloul AGADIR Tél. : 05 28 24 15 47
<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>	<p>Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux</p> <p>Biologie moléculaire des produits alimentaires (fruits rouges et mollusques bivalves)</p> <p>Physico-chimie des produits alimentaires</p>	LA/07/2023	Résidence pasteur, 21 place pasteur, quartier des hôpitaux CASABLANCA Tél. : 05 22 26 72 42 05 22 48 19 78

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 CHOCH CASABLANCA Tél. : 05 22 87 28 29

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

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>	- Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux	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>	- Hygiène des produits alimentaires et des aliments pour animaux - Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie - Higiène des surfaces - Hygiène de l'air	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 3ème étage-DAKHLA Tél. : 06 68 25 92 76/ 06 03 70 67 70
<b>ELAM-Site LAAYOUNE</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 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 4ème étage Bureau NR 200-LAAYOUNE Tél. : 06 61 49 46 62 / 05 28 22 40 43
<b>ELAM-Site LARACHE</b>	- Hygiène des produits alimentaires	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
LABOMAG	<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>	<p>Microbiologie des produits alimentaires et des aliments pour animaux</p> <p>Biologie moléculaire des produits alimentaires (fruits rouges frais et surgelés)</p> <p>Biochimie et chimie des produits de la pêche</p> <p>Chimie des produits alimentaires : résidus de pesticides dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fruits et légumes.</li> <li>- Produits riches en eau.</li> <li>- Produits acides et riches en eau.</li> <li>- Produits riches en huiles : Produit gras.</li> </ul> <p>Chimie des produits alimentaires et des aliments pour animaux</p> <p>Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</p> <p>Biologie moléculaire des eaux d'élevage et d'agro-industrie</p> <p>Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</p>	LA/02/2025	<p>1, Boulevard Bangkok, quartier industriel Sidi Bernoussi CASABLANCA Tél. : 05 22 34 68/90/95 Fax : 05 22 35 83 64</p>
Laboratoire d'analyses et contrôle biologiques IBN SINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hygiène des eaux destinées à l'agro-industrie ou à l'élevage</li> </ul>	<p>Microbiologie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</p> <p>Physico-chimie hydrique pour l'hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie</p>	LA/03/2025	<p>13 rue Mauritania Gueliz-MARRAKECH Tél. : 06 61 20 34 00 / 06 68 09 26 60 Fax : 05 24 43 39 31</p>

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