



Validation des méthodes alternatives d'analyse Application à l'agroalimentaire (NF102)

LISTE DES LABORATOIRES EXPERTS QUALIFIES (Edition du 6 octobre 2025)

| Laboratoire expert | Coordonnées | Domaine de qualification |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADRIA Contact : Mme Astrid CARIOU | ZA de Creac'h Gwen F-29196 QUIMPER cedex (France) Tel: +33 (0)2 98 10 18 18 astrid.cariou@adria.fr www.adria.tm.fr | Microbiologie des aliments Toutes méthodes de microbiologie des aliments (dont détection des STEC ISO/TS 13136)* |
| ACTALIA – Cecalait Contact : Mme Delphine LAROSE | Rue de Versailles F-39801 POLIGNY (France) Tel: +33 (0)3 84 73 63 20 D.LAROSE@actalia.eu www.cecalait.fr - www.actalia.eu | Microbiologie des aliments Détection : <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1), <i>Salmonella</i> spp. (EN ISO 6579) Dénombrement : <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (EN ISO 11290-2), Flore totale (EN ISO 4833), <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase positive (ISO 16649-2), Staphylocoques à coagulase positive (EN ISO 6888-2) Analyse des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (Matrice lait / Tests de type microbiologique) |
| ACTALIA - Pôle Contrôle et qualité Contact : M. Philippe FIGWER | Laboratoire de Microbiologie Boulevard du 13 juin 1944 - BP 2 F-14310 VILLERS BOCAGE (France) Tel: +33 (0)2 31 25 43 00 p.figwer@actalia.eu www.actalia.eu | Microbiologie des aliments Détection : <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (EN ISO 11290-1), <i>Salmonella</i> spp. (EN ISO 6579) |

* Pour plus de précision concernant les méthodes de référence incluses dans le domaine de qualification de chaque Laboratoire expert, consulter leur attestation d'accréditation (disponible sur <http://www.cofrac.fr> ou <http://economie.fgov.be/belac.jsp> ou <https://www.a2la.org/> en fonction du pays d'origine du laboratoire).

| Laboratoire expert | Coordonnées | Domaine de qualification |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANSES – Laboratoire de Fougères Contact : Mme Valérie GAUDIN | 10B rue Claude Bourgelat - Javené CS 40608 F-35306 FOUGERES Cedex (France) Tel: +33 (0)2 99 94 78 78 Valerie.GAUDIN@anses.fr www.anses.fr | Analyse des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (Toutes matrices / Tous types de tests) |
| INOVALYS TOURS Contact : Mme Stéphanie ROTILY-FORCIOLI | 3 rue de l'Aviation Z.I. N°1 du Papillon F-37210 PARÇAY-MESLAY (France) Tel: +33 (0)2 47 29 44 47 jdelaval@departement-touraine.fr www.laboratoiredetouraine.fr/ | Microbiologie des aliments Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments* |
| LABORATOIRE MICROSEPT Contact : M. François LE NESTOUR | Z.A. La Sablonnière 15 rue Denis Papin F-49220 Le Lion-d'Angers (France) Tel: +33 (0)2 41 41 70 70 f.lenestour@microsept.fr www.microsept.fr | Microbiologie des aliments Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments* |
| Q LABORATORIES, INC. Contact : M. Ben BASTIN | Q Laboratories 1930 Radcliff Drive Cincinnati, Ohio 45204 (United States) Tel: +1 513-471-1300 BBastin@QLaboratories.com | Microbiologie des aliments Détection : <i>Campylobacter</i> (ISO 10272-1), <i>Cronobacter</i> (ISO TS 22964), <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ISO 16654), <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1), <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579) Dénombrement : <i>Bacillus cereus</i> présomptifs (ISO 7932), Coliformes (ISO 4832), <i>Enterobacteriaceae</i> (ISO 21528-2), Flore Totale (ISO 4833) |

*Cf. page précédente.