



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-1830

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-1830
Date de publication / Publish date: 22/03/2023*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS LABORATOIRES DE MICROBIOLOGIE OUEST

EUROFINS LABORATOIRES DE MICROBIOLOGIE OUEST - LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE				
AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits carnés crus, végétaux crus, lait cru, produits laitiers à base de lait cru et échantillons de l'environnement de production industrielle	Escherichia coli O157	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP E.coli O157 including H7 (VIDAS ECPT)	BIO 12/25-05/09
1	Tous produits d'alimentation humaine et animale et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella	BIO 12/16-09/05
1	Tous produits d'alimentation humaine et animale et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella Confirmation par spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker MALDI Biotyper)	BIO 12/16-09/05 2017LR73 Méthode certifiée par Microval
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria Duo	BIO 12/18-03/06
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria Duo Confirmation par spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker MALDI Biotyper)	BIO 12/18-03/06 2017LR75 Méthode certifiée par Microval

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS)	BIO 12/02-06/94
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS) Confirmation par spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker MALDI Biotyper)	BIO 12/02-06/94 2017LR75 Méthode certifiée par Microval
1	Tous produits d'alimentation humaine (sauf produits crus) et prélèvements de l'environnement	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Etape d'enrichissement à 30°C Système automatisé VIDAS Listeria monocytogenes 2	BIO 12/09-07/02
1	Tous produits d'alimentation humaine (sauf produits crus) et prélèvements de l'environnement	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Etape d'enrichissement à 30°C Système automatisé VIDAS Listeria monocytogenes 2 Confirmation par spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker MALDI Biotyper)	BIO 12/09-07/02 2017LR75 Méthode certifiée par Microval
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Etape d'enrichissement à 37°C Système automatisé VIDAS Listeria monocytogenes 2	BIO 12/11-03/04
2	Viandes crues de bœuf, produits laitiers et produits végétaux	Escherichia coli O157 : H7	Recherche par PCR en temps réel GeneDisc E.coli O157 : H7 Extraction Pack Food 1 / disques 06 et 12	GEN 25/06-11/08
2	Tous produits d'alimentation humaine et animale	Salmonella spp.	Recherche par PCR GeneDisc Salmonella spp. Extraction Pack Food 1 / disques 06 et 12	GEN 25/05-11/08
3	Tous produits d'alimentation humaine et animale et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	Salmonella spp.	Recherche par PCR BAX™ Salmonella (automatisé)	QUA 18/03-11/02

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par PCR en temps réel BACGene Listeria Multiplex	EGS 38/05-03/17
4	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par PCR en temps réel BACGene Listeria spp.	EGS 38/02-01/17
4	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR en temps réel BACGene Listeria monocytogenes	EGS 38/03-01/17
4	Tous produits d'alimentation humaine, produits pour l'alimentation animale, échantillons d'environnement de production	Salmonella spp.	Recherche par PCR en temps réel BACGene Salmonella spp.	EGS 38/01-03/15
4	Cacao	Salmonella spp.	Recherche par PCR en temps réel BACGene Salmonella spp.	Méthode validée AOAC 121501
4	Viande crue et viande prête à consommer et à réchauffer (sauf volailles), lait cru, produits à base de lait, produits frais et fruits	Escherichia coli O157 : H7	Recherche par PCR en temps réel BACGene E.coli O157:H7	EGS 38/06-11/19