



Portée détaillée v.7 de l'attestation N° 1-0889

Detailed scope v.7 of the attestation N° 1-0889

Date de publication / Publish date: 06/02/2026

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SILLIKER

SILLIKER - Mérieux NutriSciences - Site de Fontaine - Laboratoire de Microbiologie				
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 et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	Salmonella	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella	BIO 12/16-09/05
1	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella	BIO 12/32-10/11
1	Produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production	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 monocytogenes	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Etape d'enrichissement à 37°C Système automatisé VIDAS Listeria monocytogenes 2	BIO 12/11-03/04

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® UP Listeria (LPT)	BIO 12/33-05/12
1	Produits carnés et prélèvement de l'environnement	Campylobacter spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® CAM	BIO 12/29-05/10
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
2	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par étalement ou isolement, à 37°C, sur milieu chromogénique ALOA ONE DAY™	AES 10/03-09/00
3	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique ALOA COUNT™	AES 10/05-09/06
4	Produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production	Salmonella spp	Recherche par PCR GENE-UP® Salmonella	BIO 12/38-06/16
4	Produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production	Listeria spp (à l'exception de Listeria grayi)	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria spp	BIO 12/39-09/16
4	Produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria monocytogenes	BIO 12/40-11/16
4	Poudres de lait, ingrédients, poudres de lait infantile et céréales infantiles avec et sans probiotiques et échantillons de l'environnement de production	Cronobacter spp	Recherche par PCR GENE-UP® Cronobacter	BIO 12/42-03/18

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	Viandes crues, viandes fermentées et charcuterie, végétaux, lait et produits laitiers et prélèvements d'environnements	Escherichia coli O157 : H7	Recherche par PCR GENE-UP® E. coli O157 :H7	MICROVAL 2015LR59
5	Tous produits d'alimentation humaine et animale, échantillons de l'environnement de production industrielle	Salmonella spp	Recherche par milieu chromogénique RAPID Salmonella Selon le principe de détection par C8 estérase	BRD 07/11-12/05
5	Tous produits d'alimentation humaine et animale, échantillons de l'environnement de production industrielle	Salmonella spp	Recherche par milieu chromogénique IRIS Salmonella Selon le principe de détection par C8 estérase	BKR 23/07-10/11