



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 1-0161

Detailed scope v.4 of the attestation N° 1-0161

Date de publication / Publish date: 08/04/2026

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SILLIKER

SILLIKER - Mérieux NutriSciences - SILLIKER - Mérieux NutriSciences - Site de Merville				
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 et produits laitiers à base de lait cru, et échantillons d'environnement de production	Escherichia coli O157	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP E.coli O157 including H7 (VIDAS ECPT)	BIO 12/25-05/09
1	Tous produits d'alimentation , produits pour l'alimentation animale, produit d'alimentation pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production	Salmonella spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella	BIO 12/16-09/05
1	Tous produits d'alimentation , produits pour l'alimentation animale, produit d'alimentation pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production	Salmonella spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/16-09/05 2017LR73 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	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella	BIO 12/32-10/11
1	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/32-10/11 2017LR73 Méthode certifiée par MICROVAL
1	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS)	BIO 12/02-06/94
1	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS) Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/02-06/94 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
1	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Listeria (LPT)	BIO 12/33-05/12
1	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Listeria (LPT) Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/33-05/12 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
1	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immunoenzymatique (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	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Etape d'enrichissement à 37°C Système automatisé VIDAS Listeria monocytogenes 2 Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/11-03/04 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (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 immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria Duo Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/18-03/06 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria monocytogenes XPRESS (LMX)	BIO 12/27-02/10
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria monocytogenes XPRESS (LMX) Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/27-02/10 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
1	Produits carnés et échantillons de l'environnement de production	Campylobacter spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® CAM	BIO 12/29-05/10
1	Produits carnés et échantillons de l'environnement de production	Campylobacter spp.	Recherche par réaction immunoenzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® CAM et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/29-05/10 2017LR74 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>
2	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	2015LR59 Méthode certifiée par Microval
2	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production (hors production primaire)	Salmonella spp.	Recherche par PCR GENE-UP® Salmonella	BIO 12/38-06/16
2	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production (hors production primaire)	Salmonella spp.	Recherche par PCR GENE-UP® Salmonella Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/38-06/16 2017LR73 Méthode certifiée par MICROVAL
2	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria monocytogenes	BIO 12/40 - 11/16
2	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria monocytogenes Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/40 - 11/16 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
2	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp. (à l'exception de Listeria grayi)	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria spp.	BIO 12/39 - 09/16

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>
2	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp. (à l'exception de Listeria grayi)	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria spp. Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/39 - 09/16 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
2	Poudres de lait, ingrédients, poudres de lait infantile et céréales infantiles avec et sans probiotiques et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)	Cronobacter spp.	Recherche par PCR GENE-UP® Cronobacter	BIO 12/42 - 03/18
2	Poudres de lait, ingrédients, poudres de lait infantile et céréales infantiles avec et sans probiotiques et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)	Cronobacter spp.	Recherche par PCR GENE-UP® Cronobacter Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/42 - 03/18 2017LR72 Méthode certifiée par MICROVAL
3	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par étalement ou isolement à 37°C par milieu chromogénique ALOA ONE DAY™	AES 10/03-09/00
3	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par étalement ou isolement à 37°C par milieu chromogénique ALOA ONE DAY™ Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	AES 10/03-09/00 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
4	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique ALOA COUNT™	AES 10/05-09/06

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.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique ALOA COUNT™ Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	AES 10/05-09/06 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
10	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique IRIS Salmonella	BKR 23/07-10/11
10	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique IRIS Salmonella Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BKR 23/07-10/11 2017LR73 certifiée par MICROVAL
10	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique RAPID SALMONELLA	BRD 07/11-12/05
10	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique RAPID SALMONELLA Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BRD 07/11-12/05 2017LR73 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>
5	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	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
5	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
5	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 Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/16-09/05 2017LR73 Méthode certifiée par MICROVAL
5	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS)	BIO 12/2-06/94
5	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	BIO 12/2-06/94 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
5	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
5	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 Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/11-03/04 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
5	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
5	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	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>
6	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
6	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™ Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	AES 10/03-09/00 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
7	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique ALOA COUNT™	AES 10/05-09/06
7	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique ALOA COUNT™ Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	AES 10/05-09/06 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
8	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	2015LR59 Méthode certifiée par Microval
8	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria monocytogenes	BIO 12/40-11/16
8	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp (à l'exception de Listeria grayi)	Recherche par PCR GENE-UP® Listeria spp	BIO 12/39-09/16
8	Produits prêt-à-consommer et prêts-à-réchauffer, produits carnés	Salmonella spp	Recherche par PCR GENE-UP® Salmonella	BIO 12/38-06/16
8	Produits prêt-à-consommer et prêts-à-réchauffer, produits carnés	Salmonella spp	Recherche par PCR GENE-UP® Salmonella Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/38-06/16 2017LR73 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>
9	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle	Listeria spp	Recherche par PCR en temps réel BAX® System Real-time PCR Assay Genus Listeria	QUA 18/09-01/19
9	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR en temps réel BAX® System Real-time PCR Assay Genus Listeria monocytogenes	QUA 18/10-01/19
9	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle	Listeria spp	Recherche par PCR en temps réel BAX® System Real-time PCR Assay Genus Listeria Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	QUA 18/09-01/19 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
9	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR en temps réel BAX® System Real-time PCR Assay Genus Listeria monocytogenes Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	QUA 18/10-01/19 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL