



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-7288

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-7288

Date de publication / Publish date: 04/11/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SILLIKER

SILLIKER - SILLIKER - Mérieux NutriSciences - La Flèche				
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 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 de l'environnement de production	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella	BIO 12/32-10/11
1	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons de l'environnement de production	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/32 - 10/11 2017LR73 Méthode certifiée par MICROVAL
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) et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/02-06/94 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
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 et 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	Recherche par réaction immuno-enzymatique (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 immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria monocytogenes XPRESS (LMX) et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/27-02/10 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® UP Listeria	BIO 12/33-05/12
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Listeria et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/33- 05/12 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
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 carnés et prélèvement de l'environnement	Campylobacter spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® CAM et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/29-05/10 2017LR74 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 et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/18-03/06 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
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
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 et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	AES 10/03-09/00 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
3	Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	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>
3	Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique ALOA COUNT et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	AES 10/05-09/06 2017LR75 Méthode certifiée par MICROVAL
4	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
4	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 et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/38-06/16 2017LR73 Méthode certifiée par MICROVAL
4	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
4	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>
4	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
4	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 et confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BIO 12/42- 03/18 2017LR72 Méthode certifiée par MICROVAL
4	Viandes crues, viandes fermentées et charcuterie, végétaux, lait et produits laitiers et prélèvements d'environnement	Escherichia coli O157:H7	Recherche par PCR GENE-UP® E.coli O157:H7	2015LR59 Méthode certifiée par MICROVAL
5	Produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (hors produits déshydratés)	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement à 37°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® STA	BIO 12/28- 04/10
5	Produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (hors environnement)	Bacillus cereus	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® BC	2014LR47 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>
14	Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation pour animaux de compagnie et produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique RAPID Salmonella	BRD 07/11-12/05
14	Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation pour animaux de compagnie et produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique RAPID Salmonella Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BRD 07/11-12/05 2017LR73 Méthode certifiée par MICROVAL
14	Tous produits d'alimentation humaine, les produits d'alimentation animale et animaux de compagnie, les produits secs d'alimentation animale et animaux de compagnie et les échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique IRIS Salmonella®	BKR 23/07-10/11
14	Tous produits d'alimentation humaine, les produits d'alimentation animale et animaux de compagnie, les produits secs d'alimentation animale et animaux de compagnie et les échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique IRIS Salmonella® Confirmation par spectrométrie de masse MALDI TOF	BKR 23/07-10/11 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>
6	Produits carnés crus, végétaux crus, lait ru et produits laitiers à base de lait cru, et échantillons d'environnement de production	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
6	Tous produits d'alimentation humaine, produits pour l'alimentation animale, produit d'alimentation pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella	BIO 12/16- 09/05
6	Tous produits d'alimentation humaine animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella	BIO 12/32- 10/11
6	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS)	BIO 12/02- 06/94
6	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Listeria (LPT)	BIO 12/33- 05/12
6	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Etape d'enrichissement à 37°C Système automatisé VIDAS Listeria	BIO 12/11- 03/04
6	Produits d'alimentation humaine	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria monocytogenes XPRESS (LMX)	BIO 12/27-02/10

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 carnés et échantillons de l'environnement de production	Campylobacter spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® CAM	BIO 12/29- 05/10
7	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par étalement ou isolement à 37°C sur milieu chromogénique ALOA ONE DAY	AES 10/03- 09/00
8	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
13	Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation pour animaux de compagnie et produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique RAPID Salmonella	BRD 07/11-12/05
13	Tous produits d'alimentation humaine, les produits d'alimentation animale et animaux de compagnie, les produits secs d'alimentation animale et animaux de compagnie et les échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique IRIS Salmonella®	BKR 23/07-10/11

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	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
9	Tous produits d'alimentation 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
9	Tous produits d'alimentation humaine, animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella	BIO 12/32-10/11
9	Produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS)	BIO 12/02-06/94
9	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
9	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria monocytogenes XPRESS (LMX)	BIO 12/27-02/10

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	Produits carnés et prélèvement de l'environnement	Campylobacter spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® CAM	BIO 12/29-05/10
10	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
11	Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Dénombrement à 37°C sur milieu chromogénique ALOA COUNT	AES 10/05-09/06
12	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
12	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
12	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>
15	Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation pour animaux de compagnie et produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique RAPID Salmonella	BRD 07/11-12/05
15	Tous produits d'alimentation humaine, les produits d'alimentation animale et animaux de compagnie, les produits secs d'alimentation animale et animaux de compagnie et les échantillons de l'environnement de production industrielle.	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique IRIS Salmonella®	BKR 23/07-10/11