



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-0144

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-0144
Date de publication / Publish date: 23/06/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ADRIA DEVELOPPEMENT

ADRIA DEVELOPPEMENT - POLE QUALITE & SECURITE DES ALIMENTS - QSA				
AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Produits laitiers	Détection ou non détection des gènes stx1 ou stx2 et/ou du gène eae	Enrichissement mTSB + 12 mg/l d'acriflavine Extraction manuelle ou automatisée d'ADN par adsorption sur colonne de silice Amplification par PCR en temps réel, sonde stx1, stx2, eae Méthode qualitative	Méthode interne ADRIA R/13136
1	Produits carnés	Détection ou non détection des gènes stx1 ou stx2 et/ou du gène eae	Enrichissement mTSB + 16 mg/l de novobiocine ou eau peptonée tamponnée Extraction manuelle ou automatisée d'ADN par adsorption sur colonne de silice Amplification par PCR en temps réel, sonde stx1, stx2, eae Méthode qualitative	Méthode interne ADRIA R/13136
1	Produits végétaux (hors graines à germer)	Détection ou non détection des gènes stx1 ou stx2 et/ou du gène eae	Enrichissement eau peptonée tamponnée Extraction manuelle ou automatisée d'ADN par adsorption sur colonne de silice Amplification par PCR en temps réel, sonde stx1, stx2, eae Méthode qualitative	Méthode interne ADRIA R/13136
2	Produits laitiers	Détermination des sérogroupes O26, O103, O111, O145 et O157	Extraction manuelle ou automatisée d'ADN par adsorption sur colonne de silice Amplification par PCR en temps réel, sonde O26, O103, O111, O145, O157 Méthode qualitative	Méthode interne ADRIA R/13136
2	Produits carnés	Détermination des sérogroupes O26, O103, O111, O145 et O157	Extraction manuelle ou automatisée d'ADN par adsorption sur colonne de silice Amplification par PCR en temps réel, sonde O26, O103, O111, O145, O157 Méthode qualitative	Méthode interne ADRIA R/13136

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	Produits végétaux (hors graines à germer)	Détermination des sérogroupes O26, O103, O111, O145 et O157	Extraction manuelle ou automatisée d'ADN par adsorption sur colonne de silice Amplification par PCR en temps réel, sonde O26, O103, O111, O145, O157 Méthode qualitative	Méthode interne ADRIA R/13136
3	Produits laitiers	Isolement et confirmation	Isolement sur gélose Extraction manuelle ou automatisée d'ADN à partir de colonie (thermolyse et technologie Chelex) Amplification par PCR en temps réel, sonde stx1, stx2, eae, O26, O103, O111, O145, O157	Méthode interne ADRIA R/13136
3	Produits carnés	Isolement et confirmation	Isolement sur gélose Extraction manuelle ou automatisée d'ADN à partir de colonie (thermolyse et technologie Chelex) Amplification par PCR en temps réel, sonde stx1, stx2, eae, O26, O103, O111, O145, O157	Méthode interne ADRIA R/13136
3	Produits végétaux (hors graines à germer)	Isolement et confirmation	Isolement sur gélose Extraction manuelle ou automatisée d'ADN à partir de colonie (thermolyse et technologie Chelex) Amplification par PCR en temps réel, sonde stx1, stx2, eae, O26, O103, O111, O145, O157	Méthode interne ADRIA R/13136

ADRIA DEVELOPPEMENT - POLE QUALITE & SECURITE DES ALIMENTS - QSA

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / MILIEUX DE CULTURE / 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	Listeria monocytogenes	Profil électrophorétique PFGE	Extraction de l'ADN en bloc d'agarose Digestion par 2 enzymes de restriction Apa I et/ou Asc I Migration de l'ADN digéré par électrophorèse en champ pulsé de type CHEF	Méthode interne ADRIA C_PFGE1_1M C_PFGE2_1M
4	Salmonella a l'exception de Salmonella Typhi et Salmonella Paratyphi	Profil électrophorétique PFGE	Extraction de l'ADN en bloc d'agarose Digestion par une enzyme de restriction Xba I Migration de l'ADN digéré par électrophorèse en champ pulsé de type CHEF	Méthode interne ADRIA C_PFGE4_1M