



Portée détaillée v.17 de l'attestation N° 1-6464

Detailed scope v.17 of the attestation N° 1-6464

Date de publication / Publish date: 18/10/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SGS FRANCE

SGS FRANCE - Laboratoire de Rouen - SGS France - Laboratoire de ROUEN				
AGROALIMENTAIRE / ALIMENTS POUR ANIMAUX / Analyses physico-chimiques				
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	Aliments composés complets ou complémentaires Prémélanges: prémix Matières premières	Détermination de la teneur en calcium, potassium, sodium, magnésium, fer, cuivre, zinc, manganèse, phosphore	Minéralisation : Voie sèche Analyse : ICP-AES	Méthodes internes MLR-ME0520 et MLR-ME-0532
21	Tourteaux de graines oléagineuses	Détermination de la teneur en cendres brutes	Préparation/Analyse: Incinération Gravimétrie	ISO 5984
22	Tourteaux de graines oléagineuses	Détermination de la teneur en matières grasses	Préparation/Analyse: Extraction par solvant Gravimétrie	MLR-ME-0050

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

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
6	Alimentation particulière Produits gras Produits céréaliers	Détermination de la teneur en Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chrome, Cuivre, Manganèse, Molybdène, Nickel, Plomb, Sélénium, Etain	Préparation : Voie humide par micro-ondes sous pression Détection et quantification : ICP-MS	Minéralisation : Méthode interne MLR-ME-0224 Analyse : Méthode interne MLR-ME-0418
6	Alimentation animale : Matières premières Prémélanges produits composés complets ou complémentaires	Détermination de la teneur en Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chrome, Molybdène, Nickel, Plomb, Sélénium, Etain	Préparation : Voie humide par micro-ondes sous pression Détection et quantification : ICP-MS	Minéralisation : Méthode interne MLR-ME-0224 Analyse : Méthode interne MLR-ME-0418
6	Cacao	Détermination de la teneur en Arsenic, Cadmium, Cuivre, Plomb, Sélénium	Préparation : Voie humide par micro-ondes sous pression Détection et quantification : ICP-MS	Minéralisation : Méthode interne MLR-ME-0224 Analyse : Méthode interne MLR-ME-0418
6	Produits gras	Détermination de la teneur en Fer	Préparation : Voie humide par micro-ondes sous pression Détection et quantification : ICP-MS	Minéralisation : Méthode interne MLR-ME-0224 Analyse : Méthode interne MLR-ME-0418
6	Alimentation animale : Matières premières : huile, graisse	Détermination de la teneur en Fer	Préparation : Voie humide par micro-ondes sous pression Détection et quantification : ICP-MS	Minéralisation : Méthode interne MLR-ME-0224 Analyse : Méthode interne MLR-ME-0418
6	Sucres roux et sucres blancs	Détermination de la teneur en Aluminium, Arsenic, Cadmium, Cuivre, Fer, Plomb, Sélénium, Zinc	Préparation : Voie humide par système ouvert Détection et quantification : ICP-MS	Minéralisation : Méthode interne MLR-ME-0439 Analyse : Méthode interne MLR-ME-0418

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

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	Alimentation particulière Produits gras Produits sucrés et édulcorés Plantes aromatiques et médicinales Algues Produits céréaliers	Détermination de la teneur en mercure	Préparation : Décomposition thermique, amalgame or Détection et quantification : DT(G)AAS	Méthode interne MLR-ME-0270
6	Alimentation animale : Matières premières Prémélanges Produits composés complets ou complémentaires	Détermination de la teneur en Mercure	Préparation : Décomposition thermique, amalgame or Détection et quantification : DT(G)AAS	Méthode interne MLR-ME-0270
7	Aliments pour animaux	détermination de la teneur en Aflatoxines B1, B2, G1, G2, Déoxynivalénol (DON), Zéaralénone, T2	Extraction : Par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne MLR-ME-0417
7	Céréales et produits dérivés	Détermination de la teneur en Aflatoxines B1, B2, G1, G2, Fumonisines B1, B2, Déoxynivalénol (DON), Zéaralénone, Ochratoxine A, T2, HT2,	Extraction : Par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne MLR-ME-0417
7	Oléagineux	Détermination de la teneur en Aflatoxines B1, B2, G1, G2, Déoxynivalénol (DON), Zéaralénone, Ochratoxine A, T2, HT2	Extraction : Par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne MLR-ME-0417

AGROALIMENTAIRE / ENGRAIS ET FERTILISANTS / Analyses physico-chimiques

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>
11	Engrais minéraux (cat 1)	Potassium total	Extraction acide Analyse par ICP/AES	Méthodes internes MLR-ME-0546 (extraction) MLR-ME-0532 (analyse)
11	Engrais minéraux (cat 1)	Elément totaux : Calcium, Magnésium	Mise en solution par attaque chlorhydrique Analyse par ICP/AES	NF EN 15960 (extraction) Méthode interne MLR-ME-0532 (analyse)
11	Engrais minéraux (cat 1) Amendements minéraux sans/avec engrais (cat 2)	Oligoéléments totaux : Cuivre, Molybdène, Fer, Manganèse, Zinc	Mise en solution dans l'HCl dilué Analyse par ICP/AES	Règlement CE 2003/2003 9.1(abrogé) (extraction) Méthode interne MLR-ME-0532 (analyse)
11	Engrais minéraux (cat 1) Amendements minéraux sans/avec engrais (cat 2)	Oligoéléments solubles dans l'eau : Cuivre, Molybdène, Fer, Manganèse, Zinc	Extraction par agitation de l'engrais dans l'eau à 20 (± 2) °C Analyse par ICP/AES	Règlement CE 2003/2003 9.2 (abrogé) (extraction) Méthode interne MLR-ME-0532 (analyse)

SGS FRANCE - Laboratoire de Rouen - SGS France - Laboratoire de ROUEN

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES / Analyses physico-chimiques

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>
17	Biocides et produits phytosanitaires	Imidachlopride, thiram, fludioxonil, cyperméthrine	Extraction puis filtration et dosage par HPLC-UV	Méthode interne MLR-ME-0473