



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 1-6105

Detailed scope v.4 of the attestation N° 1-6105

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABOCEA

LABOCEA Site de Combourg - Agro-Alimentaire Environnement'				
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / 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>
3	Eaux douces Eaux résiduaires	Chlorure, nitrate, nitrite, sulfate, orthophosphate	Filtration et Analyse par chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
3	Eaux douces	Fluorure	Filtration et Analyse par chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
4	Eaux douces	Métaux : Arsenic, Cadmium, Cuivre, Plomb, Zinc	Minéralisation et dosage ICP/MS	NF ISO 15587-1 et NF EN ISO 17294-2
4	Eaux résiduaires	Métaux : Plomb	Minéralisation et dosage ICP/MS	NF ISO 15587-1 et NF EN ISO 17294-2

LABOCEA Site de Combourg - Micropolluants Organiques

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>
1	Aliments	Détection et identification de thyrostatiques	Extraction/purification : Extraction solide/liquide Dérivation Extraction liquide/liquide Purification sur support solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/T-a.1
1	Aliment pour animaux	Dépistage β -agonistes	Préparation : Extraction liquide-liquide Extraction sur phase solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-al.1
1	Tissus	Détection et identification de thyrostatiques	Extraction/purification : Extraction solide/liquide Dérivation Extraction liquide/liquide Purification sur support solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/T-t.2
1	Urine	Détection et identification de thyrostatiques	Extraction/purification : Dérivation Extraction liquide/liquide Purification sur support solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/T-u.1

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>
1	Poils	Détection et identification d'agonistes β adrénergiques et Stanozolol	Préparation : Hydrolyse acide Extraction solide-liquide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-p.1
1	Urine	Détection et identification d'agonistes β adrénergiques et Stanozolol	Préparation : Hydrolyse enzymatique Extraction solide-liquide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-u.1
1	Tissus	Détection d'agonistes β adrénergiques et Stanozolol	Préparation : Extraction liquide-solide Hydrolyse enzymatique Extraction solide-liquide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-t.1
1	Rétine	Détection et identification d'agonistes béta adrénergiques	Préparation : Hydrolyse acide Extraction solide-liquide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-r.1
2	Urine	Recherche et confirmation de résidus de chloramphénicol	Préparation : Extraction liquide/liquide Purification sur phase solide (SPE) et partage liquide/liquide Analyse : LC/MS-MS	LMV 07/01

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>
2	Matrice d'origine biologique sauf urine	Méthode de recherche et de confirmation de résidus de chloramphénicol	Préparation : Extraction Liquide-Liquide Analyse : LC/MS-MS	LMV 06/01
2	Foie	Analyse des résidus d'ivermectines et de moxidectine	Préparation : Extraction par solvant Purification SPE Dérivation Analyse : HPLC/FLUO	LMV/98/03
2	Muscle Produits d'aquaculture	Dosage de résidus de tétracyclines (méthode de dépistage et de confirmation)	Préparation : Extraction par solvant Purification sur support solide Analyse : HPLC/UV	LMV/01/03
2	Muscle et peau de poisson	Méthode de dépistage et de dosage des ivermectines et de la moxidectine	Préparation : Extraction par solvant Purification sur phase solide (SPE) Dérivation chimique Analyse : HPLC/FLUO	LMV/04/03
2	Muscle	Détection et dosage de résidus d'aminosides	Préparation : Extraction liquide/solide Analyse : LC/MS-MS	ANSES/LMV/16/01
2	Muclle Produits d'aquaculture	Détection des résidus d'antibiotiques	Préparation : Extraction liquide/solide Analyse : LC/MS-MS	ANSES/LMV/16/02

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>
2	Lait	Dépistage et confirmation des résidus d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)	Préparation : Hydrolyse Extraction liquide/liquide Analyse : LC/MS-MS	LMV/10/01
2	Lait	Méthode de détection et de dosage des benzimidazoles et autres anthelminthiques	Préparation : Extraction liquide-solide Analyse : LC/MS-MS	ANSES/LMV/15/02