



Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 1-2247

Detailed scope v.14 of the attestation N° 1-2247

Date de publication / Publish date: 22/11/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL

ANSES - Laboratoire de Fougères - Analyses Résidus et Contaminants				
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>
3	Poisson, Foie, Lait	Détection et dosage de résidus d'ivermectines et de la moxidectine	Préparation :Extraction par solvant/Purification SPE/Dérivation Analyse : HPLC-FLUO	ANSES/LMV/25/01
3	Produits d'aquaculture	Détection et dosage de résidus de colorants	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	LMV/05/01
3	Matrice biologique d'origine animale Eaux de boisson	Détection et dosage de chloramphénicol	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	LMV/06/01
3	Urine	Détection et dosage de chloramphénicol	Préparation : Purification SPE Analyse : LC-MS/MS	LMV/07/01
3	Reins d'animaux	Détection et dosage de résidus de tranquillisants	Préparation :Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	LMV/13/01
3	Muscle et lait	Détection et dosage de résidus de tétracyclines	Préparation : Extraction par solvant / Purification SPE Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/007
3	Muscle	Détection et dosage de résidus de sulfamides	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/016
3	Œuf	Détection et dosage de résidus de benzimidazoles et autres anthelminthiques	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	ANSES/LMV/17/01

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>
3	Muscle	Détection et dosage de résidus de macrolides, lincosamides, pénicillines et céphalosporines	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/025
3	Muscle Lait	Détection et dosage de résidus de benzimidazoles et anthelminthiques	Préparation : Extraction par solvant Analyses : LC-MS/MS	ANSES/LMV/15/02
3	Muscle Lait	Détection et dosage de résidus d'aminosides	Préparation : Extraction par solvant Analyses : LC-MS/MS	ANSES/LMV/16/01
3	Muscle Produits d'aquaculture Lait	Détection de résidus d'antibiotiques	Préparation : Extraction par solvant Analyses : LC-MS/MS	ANSES/LMV/16/02
3	Muscle Œufs	Détection et dosage de résidus de nitroimidazoles	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	ANSES/LMV/04/01
3	Muscle Poisson	Détection et dosage de quinolones et fluoroquinolones	Préparation : Extraction par solvant Analyse : HPLC/FLUO	Méthode interne F/CHIM/HPLC/PTC/029
3	Aliments pour animaux	Détection et dosage de résidus d'antibiotiques	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/027
3	Lait	Détection et dosage de résidus de pénicillines et céphalosporines	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/029
3	Aliments pour animaux	Détection et dosage de colistine et bacitracine A	Préparation :Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/032
3	Matrice biologique d'origine animale	Détection et dosage de 5 résidus de métabolites de nitrofuranes	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	ANSES/LMV/19/01
3	Miel	Détection et dosage de 5 résidus de métabolites de nitrofuranes	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	ANSES/LMV/25/02
3	Muscle Chair de poisson	Détection et dosage de florfenicol amine	Préparation : Hydrolyse / Extraction par solvant /Purification SPE Analyse : LC-MS-MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/033

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>
3	Muscle Lait	Détection de résidus de médicaments vétérinaires : - AINS : Diclofénac, Flunixinine - Sédatifs : Azaperol, Azaperone, Carazolol, Haloperidol, Xylazine - Antiparasitaires : Albendazole amino sulfone, Albendazole Sulfone, Flubendazole amine, Hydroxy flubendazole, Hydroxy mebendazole, Mebendazole amine, N-(2,4-diméthylphényl) formamide (DMF), Nitroxinil, Oxfendazole sulfone - Antibiotiques fam. Pénicillines : Dicloxacilline, Nafcilline, Oxacilline - Antibiotiques fam. Macrolides : Pirlymycine, Tilmicosine - Antibiotiques fam. Sulfamides : Sulfadoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxypridazine, Sulfaquinoxaline - Antibiotiques fam. Diaminopyrimidines : Triméthoprime	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-HRMS	Méthode interne F/CHIM/SMHR/PTC/031
3	Lait	Dosage de résidus de médicaments vétérinaires : - AINS : Diclofénac, Flunixinine - Sédatifs : Azaperol, Azaperone, Carazolol, Haloperidol, Xylazine - Antiparasitaires : Albendazole amino sulfone, Albendazole Sulfone, Hydroxy flubendazole, Hydroxy mebendazole, , N-(2,4-diméthylphényl) formamide (DMF), Nitroxinil, Oxfendazole sulfone - Antibiotiques fam. Macrolides : Pirlymycine, Tilmicosine - Antibiotiques fam. Sulfamides : Sulfadoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxypridazine, Sulfaquinoxaline - Antibiotiques fam. Diaminopyrimidines : Triméthoprime	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-HRMS	Méthode interne F/CHIM/SMHR/PTC/031
3	Muscle	Dosage de résidus de médicaments vétérinaires : - AINS : Diclofénac, Flunixinine - Sédatifs : Azaperol, Azaperone, Carazolol, Xylazine - Antiparasitaires : Albendazole amino sulfone, Albendazole Sulfone, Flubendazole amine, Hydroxy flubendazole, Hydroxy mebendazole, N-(2,4-diméthylphényl) formamide (DMF), Nitroxinil, Oxfendazole sulfone - Antibiotiques fam. Macrolides : Pirlymycine, Tilmicosine - Antibiotiques fam. Sulfamides : Sulfadoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxypridazine, Sulfaquinoxaline - Antibiotiques fam. Diaminopyrimidines : Triméthoprime	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-HRMS	Méthode interne F/CHIM/SMHR/PTC/031
3	Boyaux	Détection et dosage de résidus de médicaments vétérinaires interdits	Préparation : Hydrolyse/Dérivation/Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne F/CHIM/SM/PTC/036

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	Miel	Dépistage de sulfamides : Sulfachlorpyridazine (SCP), Sulfadiazine (SZ), Sulfadiméthoxine (SDM), Sulfadoxine (SD), Sulfamerazine (SM), Sulfaméthazine (SMT), Sulfaméthazole (SMZ), Sulfaméthoxazole (SMX), Sulfaméthoxyypyridazine (SMP), Sulfamonométhoxine (SMM), Sulfapyridine (SP), Sulfaquinolaxine (SQ), Sulfathiazole (ST), Sulfisoxazole (SS), Triméthoprime (TMP), Dapsone	ELISA Multiplex	Méthode interne F/IMM/PTC/022 Notice fournisseur Radox du kit AntiMicrobial I Ultra
2	Miel	Dépistage d'antibiotiques : Acide oxolinique, Tylosine, Ceftiofur, Chlortétracycline, Ciprofloxacine, Danofloxacine, Desmycosine, Desufroyl ceftiofur cysteine disulfide (DCCD), Dihydrostreptomycine, Doxycycline, Enrofloxacin, Epichlortétracycline, Epioxytétracycline, Epi-tétracycline, Florfénicol, Marbofloxacine, Norfloxacine, Oxytétracycline, Sarafloxacine, Streptomycine, Tétracycline, Thiamphénicol, Tilmicosine	ELISA Multiplex	Méthode interne F/IMM/PTC/023 Notice fournisseur Radox du kit Anti Microbial Array II Plus
2	Œuf	Dépistage d'antibiotiques : Acide oxolinique, Tylosine, Ceftiofur, Cefquinome, Chlortétracycline, Ciprofloxacine, Danofloxacine, Desufroyl ceftiofur cysteine disulfide (DCCD), Difloxacine, Dihydrostreptomycine, Doxycycline, Enrofloxacin, Epichlortétracycline, Epioxytétracycline, Epi-tétracycline, Florfénicol, Marbofloxacine, Norfloxacine, Oxytétracycline, Sarafloxacine, Streptomycine, Tétracycline, Thiamphénicol, Tilmicosine,	Extraction par solvant ELISA Multiplex	Méthode interne F/IMM/PTC/025 Notice fournisseur Radox du kit Anti Microbial Array II Plus