

ANALYSES UNITAIRES DE CHIMIE

ANALYSES DE RESIDUS (préparations incluses)

Matrice	Résidu(s) recherché(s)	Tarif Ht	Matrice à transmettre	Méthode	Accréditation COFRAC
Lait	AINS	160	Lait cru entier	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Antibiotiques	20	Lait cru entier	DELVOTEST T	A
	Benzimidazoles	210	Lait cru entier	LCMSMS – ANSES/LMV/15/02	A
	Chloramphénicol	140	Lait cru entier	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Plomb	100	Lait cru entier	SAA- ANSES CIME 03	A
Lapins	AINS	160	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Antibiotiques	32	Muscle	Premitest suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boîtes	A
	Antibiotiques + aminosides	240	Lait cru entier	LC-MS-MS	A
	Anticoccidiens	170	Muscle	LC-MS-MS –LMV/08/01	A
	Benzimidazoles	210	Muscle	LCMSMS - ANSES/LMV/15/02	A
	Béta-agonistes	190	Poumon	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Chloramphénicol	140	Muscle	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Plomb et Cadmium	200	Foie + Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Tétracyclines	122	Muscle	HPLC DAD – LMV/01/03	A
Œufs	Nitroimidazoles	160	Œufs	LC-MS-MS – LMV/04/01	A
	Anticoccidiens	170	Œufs	LC-MS-MS –LMV/08/01	A
	Chloramphénicol	140	Œufs	LCMSMS – LMV/06/01	A
Gibiers	AINS	160	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Antibiotiques	32	Muscle	Premi Test suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boîtes	A
	Anticoccidiens	170	Muscle	LC-MS-MS –LMV/08/01	A
	Béta-Agonistes	190	Poumons	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Chloramphénicol	140	Muscle	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Plomb et Cadmium	100	Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Plomb et Cadmium	200	Foie + Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Nitroimidazoles	160	Muscle	LC-MS-MS – LMV/04/01	A
	Tétracyclines	122	Muscle	HPLC DAD – LMV/01/03	A

Produits d'aquaculture	Chloramphénicol	140	Chair de poisson	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Antibiotiques	240	Chair de poisson	LC-MS-MS	A
Volailles	Antibiotiques	32	Muscle	Premi Test suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boites	A
	Antibiotiques + aminosides	240	Muscle	LC-MS-MS	A
	Anticoccidiens	170	Muscle	LC-MS-MS – LMV/08/01	A
	AINS	160	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Chloramphénicol	140	Muscle ou eau de boisson	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Benzimidazoles	210	Muscle	LCMSMS - ANSES/LMV/15/02	A
	Plomb et Cadmium	100	Foie	SAA - ANSES CIME 02	A
	Plomb et Cadmium	100	Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Bêta-Agonistes	190	Poumon	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Tétracyclines	122	Muscle	HPLC DAD – LMV/01/03	A
	Nitroimidazoles	160	Muscle ou aliment	LC-MS-MS – LMV/04/01	A
Animaux de boucherie	AINS	160	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	
	Antibiotiques	32	Muscle	Premi Test suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boites	A
	Antibiotiques + aminosides	240	Muscle	LC-MS-MS	A
	Anticoccidiens	170	Muscle (bovins, porcins)	LC-MS-MS – LMV/08/01	A
	Avermectines	105	Foie	HPLC/FLUO- LMV/98/03	A
	Benzimidazoles	210	Muscle	LCMSMS - ANSES/LMV/15/02	A
	Chloramphénicol	140	Muscle	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Chloramphénicol	140	Urine	LCMSMS – LMV/06/01 (LMV/07/01)	A
	Plomb et Cadmium	100	Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Bêta-Agonistes	360	Poils+urine	LC-MS-MS – LABERCA/A-P.1 LC-MS-MS – LABERCA/A-U.1	A
	Bêta-Agonistes	180	Poils	LC-MS-MS – LABERCA/A-P.1	A
	Bêta-Agonistes	180	Urine	LC-MS-MS – LABERCA/A-U.1	A
	Bêta-Agonistes	190	Poumons	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Bêta-Agonistes	390	Poumons + rétines	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1 LC-MS-MS – LABERCA/A-R.1	A
	Bêta-Agonistes	200	rétines	LC-MS-MS – LABERCA/A-R.1	A
	Tétracyclines	122	Muscle	HPLC DAD – LMV/01/03	A
	Nitroimidazoles	160	Muscle ou aliment	LC-MS-MS – LMV/04/01	A
Thyréostatiques	180	Thyroïde	LC-MS-MS – LABERCA/T-T.1	A	

	Thyréostatiques	170	Urine	LC-MS-MS – LABERCA/T-U.1	A
	Thyréostatiques	170	Aliment	LC-MS-MS – LABERCA/T-A.1	A
	Glucocorticoïdes	170	Muscle	LC-MS-MS – LABERCA/C-T.1	A
	Glucocorticoïdes	170	Foie	LC-MS-MS – LABERCA/C-T.1	A
	Esters de stéroïdes	200	Poils	LC-MS-MS – LABERCA/ES-P-LC.2	A

AUTRES ANALYSES UNITAIRES DE CHIMIE		Tarif
Préparation échantillon pour analyse chimique		10,0
Poids net ou poids net égoutté		11,4
Humidité ou matière sèche		8,0
pH d'une solution		4,6
pH après pressage ou mise en solution		7,6
pH après centrifugation.....		7,6
Matière grasse libre par extraction.....		19,0
Matière grasse totale par extraction après hydrolyse.....		40,0
Matière azotée totale ou protéines.....		18,0
Ammonium (eau).....		7,6
Matières minérales.....		9,1
Recherche qualitative de l'amidon (test au lugol).....		4,6
Chlorures exprimés en NaCl par potentiomètre.....		23,0
Matière sèche non grasse d'un beurre.....		19,9
Acidité exprimée en A. Oléique(beurre).....		17,0
Pureté d'une poudre de lait (filtration).....		9,0
Phosphatase (analyse qualitative)		8,0

ANALYSES UNITAIRES DE MICROBIOLOGIE

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES		Matrice à transmettre pour analyses	Tarif HT (euros)	Méthode	Accréditation COFRAC
Préparation d'échantillon	cas général	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	9		
	Cas particuliers (beurre, coquillage, oeufs)	beurre, coquillage, oeufs	15		
Anaérobies Sulfito-Réducteurs	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	6,1	NF V08-061	
Bactéries sporulées mésophiles aérobies /g	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	9,1	Méthode interne	
Bactéries sporulées mésophiles anaérobies /g	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	9,1	Méthode interne	
Bactéries sporulées thermophiles aérobies /g	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	13,0	Méthode interne	
Bactéries sporulées thermophiles anaérobies /g	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	13,0	Méthode interne	
Bacillus cereus présomptifs	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	20,0	NF EN ISO 7932	A
Campylobacter thermotolérants	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine, à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	20,0	NF ISO 10272-2	
Campylobacter thermotolérants	Recherche	Produits destinés à la consommation humaine, à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	30,0	NF ISO 10272-1	A
Clostridium perfringens	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	13,0	NF EN ISO 7937	A
Coliformes à 30°C	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	6,9	NF V08.050	
Coliformes à 44°C	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	6,9	NF V08.060	
E. coli	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	23,0	NF ISO 16649-2	A
		Tous produits d'alimentation humaine	12,0	Rapid E. coli 2	A
Entérobactéries	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	7,6	NFV 08.054	A
		Produits destinés à la consommation humaine, à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	32,0	NF EN ISO 21528-2	
Entérotoxines staphylococciques	Recherche	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	72,1	Kit RIDASCREEN SET TOTAL – Anses Maisons Alfort CAT-BAC 06	A
Entérocoques	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	25,0	Méthode interne	
Lactiques (bactéries)	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	15,0	NF ISO 15214	
Lactiques (Flore)	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	22,9	Méthode interne	

Germes aérobies mésophiles totaux	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	6,1	NF EN ISO 4833-1	A
Germes mésophiles non lactiques	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	9,1	Méthode interne	
Levures et moisissures	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	12,2	NF V08-059	
Listeria monocytogenes	Recherche	Produits destinés à la consommation humaine, à l'alimentation animale et échantillons de production et de distribution des aliments	62,0	NF EN ISO 11290-1	A
		Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	30,0	Compass Listeria Agar BKR 23/02-11/02	A
Listeria monocytogenes	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine, à l'alimentation animale et échantillons de production et de distribution des aliments	20,0	NF EN ISO 11290-2	A
Pseudomonas	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	24,0	Méthode rapide	
Salmonelles	Recherche	Produits destinés à la consommation humaine, à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	30,5	NF EN ISO 6579-1 Hors typhi et paratyphi	A
		Tous produits d'alimentation animale et humaine et échantillons d'environnement (à l'exception de l'environnement d'élevage)	14,0	Salmonella Précis	A
	Identification		30,0		
Staphylococcus aureus	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	33,0	NF EN ISO 6888-2	A
			9,1	NF EN ISO 6888-1	A
Staphylocoques (après enrichissement)	Recherche	Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements de l'environnement	12,0	Méthode interne	
Spores d'Anaérobies S.R.	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	9,1	Méthode interne	
Estimation de la flore totale de surface par count tact PCA (fourniture de boîte, incubation et lecture) par boîte		Surfaces de travail, outils...	6,2	Méthode interne	
Estimation de la flore entérobactéries de surface par count tact VRBG (fourniture de boîte, incubation et lecture) par boîte		Surfaces de travail, outils...	6,2	Méthode interne	
Estimation de la flore bactérienne de surface par bilames (fourniture de boîte, incubation et lecture) par bilame		Surfaces de travail, outils...	7,5	Méthode interne	
Recherche de levures, moisissures (fourniture de boîte, incubation et lecture)		Aérobiocontamination	14,7 8,6	Méthode interne	
<ul style="list-style-type: none"> • par boîte par gélose glucosé chloramphénicol (levures, moisissures) • par boîte PCA (germes mésophiles totaux) 					
Recherche de salmonelle sur une surface par chiffonnettes ou écouvillonnage (fournitures incluses)		Surfaces de travail, outils	23	Salmonella Précis	
Recherche de Listeria monocytogenes par chiffonnettes ou écouvillonnage (fournitures incluses).		Surfaces de travail, outils	34,2	Compass Listeria Agar	

EAUX DE L'ALIMENTATION ANIMALE :

Tarif

Préparation chimique	9,0
Préparation pour analyse microbiologique	9,0
Préparation pour analyse chimique et microbiologique	17,0
Salmonelle dans une eau dans 1L <i>Méthode NF EN ISO 19250</i>	25,0
Salmonelle dans une eau dans 5 L <i>Méthode NF EN ISO 19250</i>	40,0
Coliformes 37°C <i>Méthode NF EN ISO 9308-1</i>	6,9
E.coli <i>Méthode NF EN ISO 9308-1</i>	12,0
Enterocoques <i>Méthode NF EN ISO 7899-2</i>	12,4
Staphylocoques à coagulase positive <i>Méthode XPT 90-412</i>	9,1
Anaérobies sulfito-réductrices <i>Méthode T90-417</i>	6,1
Nitrites	9,4
Nitrates	9,4
Ammonium	7,6
pH	4,6
Dureté	7,0