

ANALYSES UNITAIRES DE CHIMIE

ANALYSES DE RESIDUS (préparations incluses)

Matrice	Résidu(s) recherché(s)	Tarif HT	Matrice à transmettre	Méthode	Accréditation COFRAC
Lait	AINS	170	Lait cru entier	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Antibiotiques	23	Lait cru entier	DELVOTEST T	A
	Benzimidazoles	210	Lait cru entier	LCMSMS – ANSES/LMV/15/02	A
	Chloramphénicol	155	Lait cru entier	LCMSMS – LMV/06/01	A
Lapins	AINS	170	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Antibiotiques	35	Muscle	Premitest suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boites	A
	Antibiotiques + aminosides	250	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
	Bêta-agonistes	200	Poumon	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Chloramphénicol	155	Muscle	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Plomb et Cadmium	244	Foie + Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
Œufs	Nitroimidazoles	185	Muscle	LC-MS-MS – LMV/04/01	A
	Chloramphénicol	155	Œufs	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Anticoccidiens	170	Œufs	LC-MS-MS –LMV/08/01	A
Gibiers	AINS	170	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Antibiotiques	35	Muscle	Premi Test suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boites	A
	Anticoccidiens	170	Muscle	LC-MS-MS –LMV/08/01	A
	Bêta-Agonistes	200	Poumons	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Chloramphénicol	155	Muscle	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Plomb et Cadmium	122	Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Plomb et Cadmium	244	Foie + Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
Nitroimidazoles	185	Muscle	LC-MS-MS – LMV/04/01	A	

Matrice	Résidu(s) recherché(s)	Tarif HT	Matrice à transmettre	Méthode	Accréditation COFRAC
Produits d'aquaculture	Chloramphénicol	155	Chair de poisson	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Antibiotiques	250	Chair de poisson	LC-MS-MS	A
Volailles	Antibiotiques	35	Muscle	Premi Test suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boîtes	A
	Antibiotiques	250	Muscle	LC-MS-MS	A
	Anticoccidiens	170	Muscle	LC-MS-MS –LMV/08/01	A
	AINS	170	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Chloramphénicol	155	Muscle ou eau de boisson	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Benzimidazoles	210	Muscle	LCMSMS - ANSES/LMV/15/02	A
	Plomb et Cadmium	122	Foie	SAA - ANSES CIME 02	A
	Plomb et Cadmium	122	Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Bêta-Agonistes	200	Aliment	GC-MS – LDH/LNR/99A-MC.1	A
	Bêta-Agonistes	200	Poumon	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Nitroimidazoles	185	Muscle ou aliment	LC-MS-MS – LMV/04/01	A
Animaux de boucherie	AINS	170	Muscle	LC-MS-MS – LMV/10/01	A
	Antibiotiques	35	Muscle	Premi Test suivi en cas de suspicion de la méthode des 4 boîtes	A
	Antibiotiques + aminosides	250	Muscle	LC-MS-MS	A
	Anticoccidiens	170	Muscle (bovins, porcins)	LC-MS-MS –LMV/08/01	A
	Benzimidazoles	210	Muscle	LCMSMS - ANSES/LMV/15/02	A
	Chloramphénicol	1550	Muscle	LCMSMS – LMV/06/01	A
	Chloramphénicol	155	Urine	LCMSMS – LMV/06/01 (LMV/07/01)	A
	Plomb et Cadmium	122	Muscle	SAA - ANSES CIME 02	A
	Bêta-Agonistes	200	Aliment ou eau	GC-MS – LDH/LNR/99A-MC.1	A
	Bêta-Agonistes	400	Poils+urine	LC-MS-MS – LABERCA/A-P.1 LC-MS-MS – LABERCA/A-U.1	A
	Bêta-Agonistes	200	Poils	LC-MS-MS – LABERCA/A-P.1	A
	Bêta-Agonistes	200	Urine	LC-MS-MS – LABERCA/A-U.1	A
	Bêta-Agonistes	200	Poumons	LC-MS-MS – LABERCA/A-T.1	A
	Bêta-Agonistes	400	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	ARRET	Muscle	HPLC DAD – LMV/01/03	A	

Nitroimidazoles	185	Muscle ou aliment	LC-MS-MS – LMV/04/01	A
Thyréostatiques	200	Thyroïde	LC-MS-MS – LABERCA/T-T.1	A
Thyréostatiques	200	Urine	LC-MS-MS – LABERCA/T-U.1	A
Thyréostatiques	200	Aliment	LC-MS-MS – LABERCA/T-A.1	A
Glucocorticoïdes	190	Muscle	LC-MS-MS – LABERCA/C-T.1	A
Glucocorticoïdes	190	Foie	LC-MS-MS – LABERCA/C-T.1	A
Esters de stéroïdes	220	Poils	LC-MS-MS – LABERCA/ES-P-LC.2	A

AUTRES ANALYSES UNITAIRES DE CHIMIE	Tarif HT
Préparation échantillon pour analyse chimique	10
Poids net ou poids net égoutté	11.40
Humidité ou matière sèche	8
pH d'une solution	7.6
pH après pressage ou mise en solution	7.6
pH après centrifugation.....	7.60
Ammonium (eau).....	7.6
Chlorures exprimés en NaCl par potentiomètre.....	23
Matière sèche non grasse d'un beurre.....	19
Acidité exprimée en A. Oléique(beurre).....	23

ANALYSES UNITAIRES DE MICROBIOLOGIE

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES		Matrice à transmettre pour analyses	Nouveaux tarifs HT	Méthode	Accréditation COFRAC
Préparation d'échantillon	cas général	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	9		
	Cas particuliers (beurre, coquillage, œufs et surfaces de carcasses)	beurre, coquillage, œufs, surfaces de carcasses	15		
Anaérobies Sulfito-Réducteurs	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons du secteur agro-alimentaire	12	NF V08-061	
Bactéries sporulées mésophiles aérobies /g	Dénombrement		13	Méthode interne	
Bactéries sporulées mésophiles anaérobies /g	Dénombrement		13	Méthode interne	
Bactéries sporulées thermophiles aérobies /g	Dénombrement		13	Méthode interne	
Bactéries sporulées thermophiles anaérobies /g	Dénombrement		13	Méthode interne	
Bacillus cereus présumptifs	Dénombrement à 30°C		20	NF EN ISO 7932	A
Campylobacter thermotolérants	Dénombrement		25	NF ISO 10272-2	
Clostridium perfringens	Dénombrement à 37°C et confirmation		15	NF EN ISO 7937	A
Coliformes à 30°C	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	12	NF V08.050	
Coliformes à 44°C	Dénombrement		12	NF V08.060	
E. coli	Dénombrement à 44°C	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	23	NF EN ISO 16649-2	A
		Tous produits d'alimentation humaine	12	Rapid E. coli 2 BRD 07/01-07/93	A
Entérobactéries	Dénombrement à 30°C	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	8.2	NFV 08.054	A
Entérotoxines staphylococciques type A à E	Recherche	Tous produits d'alimentation humaine	85	Kit RIDASCREEN SET TOTAL – Anses Maisons Alfort CAT-BAC 06	A
Lactiques (bactéries)	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine, aux aliments pour animaux et aux échantillons de l'environnement	15	NF ISO 15214	
Lactiques (Flore)	Dénombrement		24	Méthode interne	
Germes aérobies mésophiles totaux	Dénombrement à 30°C		6.10	NF EN ISO 4833-1	A
Germes mésophiles non lactiques	Dénombrement		12	Méthode interne	
Levures et moisissures	Dénombrement		12.2	NF V08-059	

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES		Matrice à transmettre pour analyses	Tarif HT	Méthode	Accréditation COFRAC
Listeria monocytogenes	Recherche	Produits destinés à la consommation humaine, à l'alimentation animale, aux échantillons de l'environnement de production et de distribution des aliments	62	NF EN ISO 11290-1	A
Listeria : dénombrement	Dénombrement à 37°C		25	NF EN ISO 11290-2	A
Listeria monocytogenes	Recherche	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	30	Compass Listeria Agar BKR 23/02-11/02	A
Salmonella spp (hors Typhi et Paratyphi)	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	A
Salmonella	Recherche	Tous produits d'alimentation animale et humaine et prélèvements d'environnement (hors l'environnement d'élevage)	14	Salmonella Précis Uni 03/06-12/07	A
Salmonella	Identification	Inclus			
Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement à 37°C	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	13	NF EN ISO 6888-1ou -2	A
Spoires d'Anaérobies S.R.	Dénombrement	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	13	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 ou de germes aérobies (fourniture de boîte, incubation et lecture)		Aérobiocontamination	14.7	Méthode interne	
<ul style="list-style-type: none"> • par boîte par gélose glucosé chloramphénicol (levures, moisissures) • par boîte PCA (germes mésophiles totaux) 			8.6		
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
Préparation pour analyse microbiologique	9
Préparation pour analyse chimique et microbiologique	17
Salmonelle dans une eau dans 1L <i>Méthode NF EN ISO 19250</i>	25
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>	11
E.coli <i>Méthode NF EN ISO 9308-1</i>	11
Enterocoques <i>Méthode NF EN ISO 7899-2</i>	11
Spores d'Anaérobies sulfito-réductrices <i>Méthode NF EN 26461-2 - T90-417</i>	15
Nitrites	9.4
Nitrates	9.4
Ammonium	9,40
pH	7.6
Dureté	9,40