

DIRECTION DES INTRANTS ET DES LABORATOIRES
DIVISION DES LABORATOIRES
SERVICE ENCADREMENT ET SUIVI DES LABORATOIRES

CATALOGUE DES PARAMETRES ANALYTIQUES DES
LABORATOIRES PRIVES OBJET DES LISTES POSITIVES
N° 06/2022, N°04/2022 et N°01/2022

JUILLET-2022

LES LABORATOIRES PRIVES AGREES

Liste positive N°06/2022

Type d'analyses	Intitulé de l'analyse	Laboratoire agréé
MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	Dénombrement des micro-organismes. Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ GAYA ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ AGROLAB
	Dénombrement des micro-organismes. Comptage des colonies obtenues à 30 C Méthode de routine	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LC2A ○ AGQ ○ GAYA ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ CASALAB FOOD ANALYSIS
	Méthode de Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG

		<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A ○ AGROKAL ○ GAYA ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ AGROLAB
	Méthode de dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ CHARLES NICOLE ○ GAYA ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOSFORT ○ LABOPLUS ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ LABOMAG
	Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 2/ technique utilisant le milieu Gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 3/ (Recherche et méthode NPP pour faibles nombres)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37°C – Technique avec confirmation des colonies.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ IQUALAB (SUSPENDU)

	<p>Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies à 30°C ou à 37°C;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ GAYA ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LC2A ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ AGROLAB
	<p>Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive. Partie 2 : Technique par comptage des colonies à 44°C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LC2A ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ AGROVET ○ AGROKAL ○ GAYA ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ AGROLAB ○ LABOMAG
	<p>Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive. Partie 3 : Technique du nombre le plus probable</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE
	<p>Méthode de routine pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive par comptage des colonies à 44°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ CASALAB FOOD ANALYSIS

	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'Escherichia coli présumés - Technique du nombre le plus probable	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement en anaérobiose des bactéries Sulfito-réductrices par comptage des colonies.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ GAYA ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ QUALILAB ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LABOMAG ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ CASALAB FOOD ANALYSIS
	Dénombrement de Clostridium Perfringens – Technique par comptage des colonies ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LABOSFORT ○ GAYA ○ QEE ○ LABOPLUS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ LABOMAG
	Dénombrement des Clostridium perfringens par comptage des colonies a 37 °C. Méthode de routine	<ul style="list-style-type: none"> ○ CASALAB FOOD ANALYSIS

	Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des salmonella. Partie 1 : recherche des salmonelles spp.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS ○ GAYA ○ AGROKAL ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LC2A ○ AGQ ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS ○ LABOPLUS ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ AGROLAB
	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria Monocytogène – Partie 1 : Méthode de recherche ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ GAYA ○ LABOPLUS ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ CASALAB FOOD ANALYSIS
	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria Monocytogène – Partie 2 : Méthode de dénombrement	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ AGRO-ANALYSE-MAROC

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	ALOA : Méthode rapide de recherche de <i>Listeria</i> spp et <i>L. monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	COMPASS : Détection de <i>L. monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Dénombrement des coliformes présumés par comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ AGROKAL ○ LABOMAG SOUSS ○ AGROLAB
	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LAAGRIMA ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 2 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAAGRIMA ○ QUALILABINTERNATIONAL
	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles : technique de comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA ○ IQUALAB (SUSPENDU)
	Dénombrement des levures et des moisissures par comptage des colonies à 25°C. Méthode de routine.	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROVET ○ LABOSFORT ○ GAYA ○ LC2A ○ IQUALAB (SUSPENDU)
	Méthode horizontale par la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae Partie 1 : Recherche des Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement <i>Bacillus Cereus</i> présomptif technique par comptage de colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA

		<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG
	Recherche de Salmonelle Spp par la Méthode IBISA : méthode alternative d'analyse pour l'agroalimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG
	Détection des Salmonella : Méthode IRIS.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Recherche et dénombrement des coliformes (technique du nombre le plus probable)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Détermination de stabilité des produits appertisés et assimilés	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Détermination de la stérilité des produits appertisés et assimilés	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Détermination de l'activité de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Méthode horizontale pour la recherche de Cronobacter spp	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement des Pseudomonas spp présomptif	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA
	Recherche de vibrio parahaemolyticus	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Méthode horizontale pour la détermination des vibrio spp Partie 1 : Recherche des espèces de Vibrio parahaemolyticus, vibrio cholerae et vibrio vulnificus potentiellement entéropathogènes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement des levures et des moisissures	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
MICROBIOLOGIE DES EAUX	Recherche et dénombrement de legionella spp et de legionella pneumophila – méthode par ensemencement direct après concentration par filtration sur membrane.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A

	Recherche et dénombrement des microorganismes revivifiables	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ CHARLES NICOLE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGQ ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ AGROLAB
	Recherche et dénombrement des <i>Escherichia Coli</i> et des bactéries coliformes. Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGQ ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ LABOMAG
	Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organismes coliformes thermotolérants et des <i>Escherichia coli</i> présumés - Partie 2 : Méthode du nombre le plus probable	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduares - Partie 3 : Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS

	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux. Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ AGROLAB
	Recherche et dénombrement des spores des bactéries anaérobies sulfite-réductrices (clostridia). Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ IQUALAB (SUSPENDU) ○ AGROLAB
	Détection et dénombrement de Pseudomonas aërogenosa, méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LAB2A ○ LC2A

	Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGRILABS ○ CHARLES NICOLE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ GAYA
	Recherche Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ AGRILABS ○ CHARLES NICOLE ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LC2A ○ GAYA ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
PHYSICOCHIMIE DES EAUX	Détermination de la dureté totale et dureté calcique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ CHARLES NICOLE
	Détermination de l'oxydabilité au permanganate de potassium (indice de permanganate)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ CHARLES NICOLE
	Détermination de l'alcalinité totale et composite	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ CHARLES NICOLE
	Détermination du pH	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ AGROVET

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ CHARLES NICOLE
	Détermination de la conductivité électrique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ CHARLES NICOLE
	Détermination de la turbidité	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ CHARLES NICOLE
	Détermination de la minéralisation totale	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LC2A
	Dosage des nitrites Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LC2A ○ GAYA ○ CHARLES NICOLE
	Dosage des nitrates Partie 3 : Méthode spectrométrique par l'acide sulfosalicylique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LC2A ○ GAYA ○ CHARLES NICOLE
	Dosage de l'ammonium Partie 1 : méthode spectrométrique manuelle	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE
	Dosage de l'ammonium Partie 2 : méthode spectrométrique automatique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A
	Dosage de l'ammonium Partie 2 : méthode spectrophotométrique au bleu d'indophénol	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Dosage volumétrique des chlorures par la méthode au nitrate mercurique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST
	Dosage des Sulfates	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A ○ LC2A

	<ul style="list-style-type: none"> ○ GAYA ○ QEE ○ CHARLES NICOLE
ETM K+, ETM Ca++, EM Mg++	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A
Dosage des Ortho-phosphates	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A
Dosage des Nitrites	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A ○ QEE
Détermination de la demande biochimique en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ GAYA
Détermination de la demande chimique en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE
Détermination de la matière en suspension	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ GAYA
Détermination des Cu, Mn, Fe, Zn, Cd, Ni, Pb, Ba, Cr, Co, par mécanisme optique avec plasma induit (ICP-OES)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) Partie 2 : dosage de 62 éléments Antimoine, Aluminium, Arsenic, Mercure, Baryum, Béryllium, Bore, Sodium, Cadmium, Chrome, Chrome total, Cyanures, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Manganese, Phosphore, Molybdène, Nickel, Plomb, Fluorures Potassium, Sélénium, Thallium, Titane, Vanadium, Zinc).	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Examen et détermination de la couleur	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Dosage des chlorures	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ CHARLES NICOLE
Dosage de l'Azote Kjeldahl	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Dosage du phosphore	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A

		○ GAYA
	Détermination de l'indice de phénol	○ LC2A
	Dosage du sodium-méthode par spectrométrie d'absorption atomique	○ GAYA
	Dosage des agents de surface	○ LC2A
	Dureté totale THT Détermination de la concentration totale en calcium et en magnésium – méthode titrimétrique à l'EDTA	○ QEE
	Dosage du calcium – méthode trimétrique à l'EDTA	○ QEE
PHYSICOCHIMIE DES ALIMENTS	Dosage de l'azote basique volatile total ABVT par microdiffusion (ABVT exprimée en mg/100g)	○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	Dosage de l'histamine par spectrofluorimétrie	○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ CHARLES NICOLE ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ AGROVET ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL
	Dosage de l'azote basique volatile total ABVT par la méthode de distillation d'un extrait déprotéinisé par l'acide trichloro-acétique.	○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET
	Détermination de la teneur en azote total et calcul de la teneur en protéines brutes.	○ LABOMAG
	Détermination de la teneur en azote total et calcul de la teneur en protéines-méthode Keldahl.	○ AGROVET
	Détermination de la teneur en protéines	○ LC2A
	Détermination de la teneur en cendres.	○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET ○ LC2A
	Détermination de la teneur en huile	○ LABOMAG
	Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	○ LABOMAG
	Détermination de l'humidité	○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET ○ LC2A

Détermination de la concentration en ABVT	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> LAB2A <input type="radio"/> LC2A
Dosage des sulfites	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> LAB2A
Aliment pour animaux : Métaux Lourds (cd, Pb, As, Ni et Cr)	<input type="radio"/> LABOMAG
Détermination des éléments traces par spectrométrie ICP masse	<input type="radio"/> LC2A
Dosage des éléments traces par ICP-Ms (As, Cd, Hg et Pb)	<input type="radio"/> LC2A
Détermination de la teneur en Histamine dans les produits de la pêche par LCMS-MS	<input type="radio"/> LABOMAG
Histamine par HPLC	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> LABOMAG
Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldah.	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
Teneur en sulfites	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
pH dans les conserves alimentaires	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
Teneur en matières grasses	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> LC2A
Détermination de la teneur en matière grasse : Méthode Gerber	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
Dosage des matières grasses brutes	<input type="radio"/> AGROVET
Détermination de la teneur en matière grasse libre	<input type="radio"/> AGROVET
Calcul des glucides totaux	<input type="radio"/> AGROVET <input type="radio"/> CHARLES NICOLE
Calcul de la valeur énergétique	<input type="radio"/> AGROVET
Dosage du sel	<input type="radio"/> AGROVET
Dosage des sucres totaux	<input type="radio"/> AGROVET
Détermination de taux de minéralisation par incinération à 550°C	<input type="radio"/> AGROVET <input type="radio"/> LC2A
Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes. Partie 2 : méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur.	<input type="radio"/> AGROVET
Détermination de la teneur en protéines.	<input type="radio"/> AGROVET

	Méthode de référence pratique.	
	Détermination des cendres brutes	○ AGROVET
	Mesurage/Détermination de pH	○ LC2A ○ LAB2A
	Détermination de la matière sèche	○ LC2A
	Détermination de la teneur en phosphore total	○ LC2A
	Teneur en fibres alimentaires	○ CHARLES NICOLE
	Aliments d'origine végétale et aliments non gras : Multi méthode de détermination des résidus de pesticides par analyse LC-MSMS après extraction / partition avec l'acétonitrile et purification par SPE dispersive -Méthode modulaire QuEChERS -	○ LAB2A
	Aliments d'origine végétale Méthode polyvalente de détermination des résidus de pesticide par CG-SM et SL/SM/SM avec extraction /partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés-Méthode QUECHERS	○ LC2A (suspendu)
	Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB)	○ LC2A
	Détermination des acides gras saturés (C12 :0, C14 :0, C16 : 0, C18 :0)	○ LC2A
	Dosage de l'humidité des céréales et produits dérivés par étuvage	○ AGROLAB
	Méthode pratique pour la détermination de la quantité de protéines dans les céréales et produits dérivés : Méthode KJELDAHL	○ AGROLAB
	Dosage des cendres des céréales et produits dérivés	○ AGROLAB
	Dosage du temps de chute des céréales et dérivés.	○ AGROLAB
	Détermination de l'acidité des céréales : farines, finots, semoules	○ AGROLAB
	Essai alvéographe sur la farine de blé tendre	○ AGROLAB
MICROBIOLOGIE SUR L'AIR	Dénombrement des micro-organismes - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Méthode horizontale de Dénombrement des coliformes totaux par comptage à 30°C ou 37°C	○ AGROVET
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies.	○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET ○ LC2A

MICROBIOLOGIE SUR LES SURFACES	Dénombrement des micro-organismes - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE
	Méthode horizontale de Dénombrement des coliformes totaux par comptage à 30°C ou 37°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A ○ CHARLES NICOLE
	Les coliformes totaux à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET ○ LC2A
	Recherche de Salmonella Spp	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ LC2A ○ CHARLES NICOLE
	Recherche de Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ LC2A ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37 °C - Technique avec confirmation des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-gluconidase positive. Partie 3 : technique du nombre le plus probable.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Escherichia coli coli β-gluconidase positive	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Entérobactéries présumées	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement de E. Coli	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Dénombrement de germes aérobies mésophiles	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A 	

LES LABORATOIRES PRIVES RECONNUS

Liste positive N°04/2022

Type d'analyses	Intitulé de l'analyse	Laboratoire reconnu
MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	Dénombrement des micro-organismes. Comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ ERFA ○ QEE ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG SOUSS ○ LABORALIM ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ 2A2E ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ CLIC LAB
	Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes – Méthode par comptage des colonies ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGQ ○ QEE ○ LAB2A ○ ERFA ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ LAAGRIMA ○ CLIC LAB
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ ERFA ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LABOPLUS ○ 2A2E ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ CLIC LAB
	Méthode de dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LABORALIM ○ LC2A (suspendu) ○ LABOPLUS ○ LAAGRIMA ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ CLIC LAB
	Méthode de dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 2/ technique utilisant le milieu Gélosé au plasma de lapin et fibrinogène	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37°C – Technique avec confirmation des colonies.	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALICSA ○ IMPELAB ○ LBPS
	Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies à 30°C ou à 37°C;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABORALIM ○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ QEE ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB

		<ul style="list-style-type: none"> ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ 2A2E ○ LBPS
	Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β -glucuronidase positive. Partie 2 : Technique par comptage des colonies à 44°C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-glucuronate;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOMAG SOUSS ○ LABORALIM (suspendu) ○ INAGRITTECH ○ QEE ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ ERFA ○ QUALICSA ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ CLIC LAB
	Dénombrement en anaérobiose des bactéries Sulfito-réductrices par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ LABORALIM ○ AGROKAL ○ QEE ○ QUALICSA ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LABOPLUS ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ IMPELAB ○ CLIC LAB

Méthode horizontale pour le dénombrement de Clostridium Perfringens – Technique par comptage des colonies ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ AGROKAL ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ LBPS ○ CLIC LAB
Recherche des Salmonella spp ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGQ ○ AGROKAL ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOMAG ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ QEE ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ 2A2E ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ CLIC LAB
IBISA : Méthode de recherche des Salmonella spp ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG
Recherche de Listeria monocytogenes – Méthode de routine.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A
ALOA : Méthode rapide de recherche de L. monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE
Recherche et dénombrement de Listeria Monocytogènes et de Listeria spp – Partie 1 : méthode de recherche.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ LABOMAG

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LABORALIM ○ QUALICSA ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LABOPLUS ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ IMPELAB ○ CLIC LAB
	Recherche et dénombrement de <i>Listeria Monocytogènes</i> et de <i>Listeria spp</i> – Partie 2 : méthode de dénombrement.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LBPS
	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAAGRIMA
	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 2 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAAGRIMA ○ IMPELAB
	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles : technique de comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A ○ LAAGRIMA ○ CLIC LAB
	Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présumé Technique par comptage de colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LAAGRIMA ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ CLIC LAB
	Détermination de l'activité de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Recherche et dénombrement des coliformes (technique du nombre le plus probable)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG

	Recherche et dénombrement d'E. Coli présumés (technique du nombre le plus probable)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Dénombrement de staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Méthode NPP pour les faibles nombres	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ INAGRITTECH ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A ○ APACE LAB ○ CLIC LAB
	Dénombrement de coliformes présumés par comptage des colonies obtenues à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ LABORALIM ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LBPS
	Dénombrement de Pseudomonas spp. à 25°C.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ CLIC LAB
	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae Partie 2 : Technique par comptage des colonies.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAAGRIMA ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ CLIC LAB
MICROBIOLOGIE DES EAUX	Recherche et dénombrement des microorganismes revivifiables	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGQ ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ APACE LAB

		<ul style="list-style-type: none"> ○ CLIC LAB
	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes – Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGQ ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A (suspendu) ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ APACE LAB ○ CLIC LAB
	Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organismes coliformes thermotolérants et des Escherichia coli présumés - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 3 : Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs / Destruction des formes végétatives Filtration sur membrane Incubation à 37°C en anaérobiose. Dénombrement des colonies caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LBPS ○ LAAGRIMA

		<ul style="list-style-type: none"> ○ CLIC LAB
	Recherche et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ QUALILAB ○ LC2A
	Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A (suspendu)
	Recherche de dénombrement des spores de microorganismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) : méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ AGROKAL ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ LBPS ○ LAAGRIMA ○ APACE LAB ○ CLIC LAB
	Recherche de <i>Salmonella Spp</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A ○ LBPS
	Recherche et dénombrement de <i>Legionella spp.</i> et <i>Legionella pneumophila</i> - méthode par ensemencement direct et après concentration par filtration sur membrane UFC/litre	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
PHYSICOCHEMIE DES EAUX	Détermination de la dureté totale et la dureté calcique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ LC2A ○ APACE LAB
	Dosage du calcium	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Dosage des ions sulfates : méthode néphélométrique.	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE ○ LC2A
	Dosage des sulfates : Méthode gravimétrique au chlorure de baryum	<ul style="list-style-type: none"> ○ APACE LAB
	Déterminations de l'oxydabilité au permanganate de potassium (indice de permanganate)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A

Détermination de la conductivité électrique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ LACQ
Détermination de l'alcalinité totale	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ LC2A ○ APACE LAB
Dosage de l'ammonium	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE ○ LC2A
Détermination du pH	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LACQ ○ APACE LAB
Détermination de la demande chimique en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LACQ
Détermination de la demande biochimique en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A (suspendu)
Détermination de la matière en suspension	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LACQ
Dosage des matières en suspension par centrifugation	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Dosage des agents de surface	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Examen et détermination de la couleur	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Détermination de la turbidité	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A (suspendu)
Dosage des chlorures	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ APACE LAB
Dosage des nitrates	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Dosage des nitrites	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ APACE LAB
Dosage du phosphore	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Dosage de l'Azote Kjeldahl	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Détermination de l'indice de phénol	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Dosage du Chrome VI	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A

	Détermination de la minéralisation totale	○ LC2A
	Dosage des pesticides organochlorés	○ LC2A
	Dosage des pesticides organophosphorés et organothiophosphores	○ LC2A
	Détermination des hydrocarbures aromatiques	○ LC2A
	Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) Partie 2: Dosage de 62 éléments Antimoine, Aluminium, Arsenic, Mercure, Baryum, Béryllium, Bore, Sodium, Cadmium, Chrome, Chrome total, Cyanures, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Manganese, Phosphore, Molybdène, Nickel, Plomb, Fluorures Potassium, Sélénium, Thallium, Titane, Vanadium, Zinc).	○ LC2A
	Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	○ LABOMAG
	Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES) (As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Zn, Fe, Pb, Ca ²⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺).	○ LACQ
PHYSICOCHIMIE DES ALIMENTS	Dosage de l'humidité des céréales et produits dérivés par étuvage	○ AGROLAB
	Méthode pratique pour la détermination de la quantité de protéines dans les céréales et produits dérivés : METHODE KJELDAHL	○ AGROLAB
	Dosage des cendres des céréales et produits dérivés	○ AGROLAB
	Détermination de l'acidité des céréales : farines, finots, semoule	○ AGROLAB
	Essai alvéographe sur la farine de blé tendre	○ AGROLAB
	Dosage du temps de chute des céréales et dérivés	○ AGROLAB
	Azote total et teneur en protéines brutes	○ LABOMAG (suspendu)
	Détermination des cendres totales	○ LABOMAG ○ LC2A
	Physicochimie des Graines oléagineuses : Détermination de la teneur en huile	○ LABOMAG
	Détermination de la teneur en matière grasse totale.	○ LABOMAG ○ LC2A
	Corps gras d'origine animale et végétale : Détermination de la teneur en eau et matières volatiles.	○ LABOMAG
	Céréales et produits dérivés Viandes et produits à base de viande Graines oléagineuses : Détermination de l'humidité	○ LABOMAG ○ LC2A

Détermination de taux de minéralisation par incinération à 550°C	○ LC2A
Détermination de la teneur en protéines	○ LC2A (suspendu)
Détermination de la teneur en phosphore total	○ LC2A
Détermination de la teneur en chlorures	○ LC2A (suspendu)
Détermination du pH	○ LC2A
Détermination de l'indice de peroxyde	○ LC2A (suspendu)
Détermination de la matière sèche	○ LC2A
Détermination de la concentration en ABVT/ exprimé en mg/100g	○ LABOMAG ○ LC2A
Détermination des métaux traces par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit (ICP-AES) Cd, Pb, As, Ni et Cr exprimé en mg/kg	○ LABOMAG ○
Dosage des éléments traces par spectrométrie ICP Masse (As, Cd, Hg et Pb)	○ LC2A
Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par fluorimètre	○ LABOMAG (suspendu) ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ APACE LAB
Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par LCMS-MS	○ LABOMAG ○ LABOMAG SOUSS
Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par HPLC/UV Histamine mg/kg	○ LABOMAG
Fruits et légumes : Méthode polyvalente de détermination des résidus de pesticides par GC-SM et CL-SM- méthode Quechers	○ LABOMAG
Fruits et légumes : analyse des résidus Dithiocarbamates	○ LABOMAG
Produits d'origine végétale : détermination des résidus des pesticides par GC-MS/MS et par LC-MS/MS	○ LABOMAG SOUSS

	Aliments d'origine végétale : Résidus de pesticides sur céréales, fruits, légumes : Méthode polyvalente de détermination des résidus de pesticides par CG-SM et SL/SM/SM avec extraction/partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés-Méthode QUECHERS	○ LC2A (suspendu)
	Aliments d'origine végétale et aliments non gras : Mutli-méthode de détermination des résidus de pesticides par analyse LC-MSMS après extraction / partition avec l'acétonitrile et purification par SPE dispersive-Méthode modulaire QuEChERS	○ LAB2A
	Dosage des sulfites Sulfites (SO ₂) exprimés en mg/kg	○ LABOMAG
	Plantes aromatiques et médicinales -thé-infusion : Méthode polyvalente de détermination des résidus des pesticides par CG-SM et SL/SM/SM avec extraction/partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés (Méthode de QUECHERS)	○ IMPELAB
	Plantes aromatiques et médicinales -thé-infusion : Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse	○ IMPELAB
	Plantes aromatiques et médicinales -thé-infusion : Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse	○ IMPELAB
	Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse	○ AGQ
	Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse	○ AGQ
	Détermination des résidus de Dithiocarbamates, méthode spectrophotométrie UV-VISIBLE	○ AGQ
	Dosage des minéraux et des éléments traces par spectroscopie ICP – AES (Aliments) : Cd, Pb, As, Ni et Cr.	○ LABOMAG
	Aliments pour animaux : Métaux Lourds (Cd, Pb, As, Ni et Cr)	○ LABOMAG
MICROBIOLOGIE DES SURFACES	Flore mésophile aérobie totale méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes à 30°C	○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE

		○ LC2A
	Coliformes totaux méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes	○ INAGRITTECH ○ LC2A
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Méthode horizontale pour les techniques de prélèvement de surface, au moyen de boîtes de contact et d'écouvillons UFC/1cm ³ ou dans 100cm ³	○ LABOMAG
	Salmonella Spp	○ LABOMAG ○ LC2A
	Listeria monocytogenes	○ LABOMAG ○ LC2A
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37 °C - Technique avec confirmation des colonies	○ CHARLES NICOLE ○ LC2A (suspendu)
	Dénombrement de E. Coli	○ LC2A
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies	○ CHARLES NICOLE
	Les coliformes totaux à 30°C	○ LABOMAG
MICROBIOLOGIE DE L'AIR	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG
	Dénombrement des microorganismes Méthode par comptage des colonies obtenues à 30 °C.	○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG
HYGYENE DES MATERIAUX EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENAIRES	Guide pour le choix des conditions et des méthodes d'essai en matière de migration globale	○ CTPC
	Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par immersion totale	○ CTPC
	Méthodes d'essai pour la migration globale dans les liquides simulateurs aqueux en cellule	○ CTPC
	Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par remplissage	○ CTPC

	Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration globale des matières plastiques en contact avec des denrées alimentaire grasses dans l'isooctane et l'éthanol à 95%	○ CTPC
	Guide des méthodes pour la migration spécifique	○ CTPC
	Détermination du 2.2-bis (4-hydroxéphényl) propane (Bisphénol A) dans les simulant d'aliments	○ CTPC
	Migration spécifique du chlorure de vinyle monomère	○ CTPC
	Teneur en chlorure de vinyle monomère dans l'échantillon	○ CTPC

LES LABORATOIRES PRIVES AUTORISES

Liste positive N°01/2022

Type d'analyses	Intitulé de l'analyse	Laboratoire autorisé
Analyses de la maladie de Bayoud sur le matériel végétal du palmier dattier et SOL	Isolement sur le milieu de culture Identification de <i>Fusariumoxysporum</i> f.sp. Albedinis par la technique de PCR conventionnelle	LAB2A
Analyses de l'authenticité variétale du palmier dattier	Méthode moléculaire : Authentification variétale par marqueurs moléculaires	LAB2A