

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° 01/2021

Fevrier-2021

LES LABORATOIRES PRIVES AGREES

Type d'analyses	Intitulé de l'analyse	Laboratoire agréé
MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	Dénombrement des micro-organismes. Comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ GAYA ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ IQUA'LAB ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS ○ LABOSFORT
	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 ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ LC2A ○ IQUA'LAB ○ AGQ ○ GAYA ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG ○ LABOSFORT
	Méthode de Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ LC2A ○ IQUA'LAB ○ AGROKAL ○ GAYA ○ LAAGRIMA

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A ○ LABOSFORT
	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 ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ GAYA ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOSFORT
	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 ○ IQUA'LAB ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies à 30°C ou à 37°C;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUA'LAB ○ GAYA ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LC2A ○ LABOSFORT
	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"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LC2A ○ IQUA'LAB ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ AGROVET ○ AGROKAL ○ GAYA ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOSFORT
	<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
	<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
	<p>Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'Escherichia coli présumés - Technique du nombre le plus probable</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE
	<p>Dénombrement en anaérobiose des bactéries Sulfito-réductrices par comptage des colonies.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ GAYA ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ QUALILAB ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ CASALAB FOOD ANALYSIS ○ IQUA'LAB ○ LABOMAG ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOSFORT
	<p>Dénombrement de Clostridium Perfringens – Technique par comptage des colonies;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LABOSFORT ○ GAYA

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 ○ IQUA'LAB ○ AGQ ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS
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 ○ IQUA'LAB ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ GAYA
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
ALOA : Méthode rapide de recherche de Listeria spp et L. monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG
COMPASS : Détection de L. monocytogenes	<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

	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
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
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
Dénombrement des levures et des moisissures par comptage des colonies à 25°C.	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROVET ○ LABOSFORT ○ GAYA
Enterobacteriaceae/ Dénombrement des colonies à 37°C (ou 30°C)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
Dénombrement bacillus céréus présomptif technique par comptage de colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA
Recherche de Salmonelle Spp par la Méthode IBISA : méthode alternative d'analyse pour l'agroalimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ 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
Test de stabilité des produits appertisés et assimilés	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
Détermination de l'activité de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE

	Dénombrement des Pseudomonas spp présomptif	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA
	Recherche de vibrioparaemolyticus	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Dénombrement des levures et des moisissures	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A
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"> ○ CHARLES NICOLE ○ 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 ○ IQUA'LAB ○ AGQ ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Recherche et dénombrement des Escherichia-coli 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 ○ IQUA'LAB ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A
	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
	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux. Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ IQUA'LAB ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Recherche et dénombrement des spores des bactéries anaérobies sulfito-réductrices (clostridia). Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUA'LAB ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa, 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
PHYSICOCHIMIE DES EAUX	Détermination de la dureté totale et dureté calcique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination de l'oxydabilité au permanganate de potassium (indice de permanganate)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination de l'alcalinité totale et composite	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination du pH	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination de la conductivité électrique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LAB2A

		<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination de la turbidité	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LAB2A
	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
	Dosage des nitrates Partie 3 : Méthode spectrométrique par l'acide sulfosalicylique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LC2A ○ GAYA
	Dosage de l'ammonium Partie 1 : méthode spectrométrique manuelle	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LC2A ○ GAYA
	Dosage de l'ammonium Partie 2 : méthode spectrométrique automatique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A
	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 ○ GAYA
	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
	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
	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)	○ 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).	○ LC2A
	Examen et détermination de la couleur	○ LC2A
	Dosage des chlorures	○ LC2A ○ GAYA
	Dosage de l'Azote Kjeldahl	○ LC2A
	Dosage du phosphore	○ 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
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
	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 cendres.	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> AGROVET <input type="radio"/> LC2A
Détermination de la teneur en huile	<input type="radio"/> LABOMAG
Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	<input type="radio"/> LABOMAG
Détermination de l'humidité	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> AGROVET <input type="radio"/> 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
Cd, Pb, As, Ni, Cr et exprime en mg/Kg.	<input type="radio"/> LABOMAG
Détermination des éléments traces par spectrométrie ICP masse	<input type="radio"/> LC2A
Histamine par HPLC	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
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
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
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. Méthode de référence pratique.	○ AGROVET
	Détermination des cendres brutes	○ AGROVET
	Mesurage de pH	○ LC2A
	Détermination de la matière sèche	○ LC2A
	Détermination de la teneur en phosphore total	○ LC2A
MICROBIOLOGIE SUR L'AIR	Dénombrement des micro-organismes - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE
	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 à 25°C	○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET
MICROBIOLOGIE SUR LES SURFACES	Dénombrement des micro-organismes - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	○ AGROVET ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE
	Méthode horizontale de Dénombrement des coliformes totaux par comptage à 30°C ou 37°C	○ AGROVET ○ LC2A
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET ○ LC2A
	Recherche de Salmonella Spp	○ LABOMAG ○ AGROVET ○ LC2A
	Recherche de Listeria monocytogenes	○ LABOMAG ○ AGROVET ○ LC2A
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies	○ 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	○ CHARLES NICOLE

	Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β -gluconidase positive. Partie 3 : technique du nombre le plus probable.	○ AGROVET
	Dénombrement de E. Coli	○ LC2A
	Dénombrement de germes aérobies mésophiles	○ LC2A

LES LABORATOIRES PRIVES RECONNUS

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
	Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes – Méthode par comptage des colonies ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGQ ○ QEE ○ LAB2A ○ ERFA ○ GAYA ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ GAYA ○ QEE ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ ERFA ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A

		<ul style="list-style-type: none"> ○ APACE LAB ○ LABOPLUS
	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 ○ GAYA ○ LABOPLUS
	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 ○ LC2A ○ IMPELAB
	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 ○ GAYA ○ QEE ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS
	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 ○ INAGRITTECH ○ QEE ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ ERFA ○ QUALICSA

		<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS
	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
	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
	Recherche des Salmonella spp ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGQ ○ LABOMAG SOUSS ○ AGROKAL ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOMAG ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ GAYA ○ QEE ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A

		<ul style="list-style-type: none"> ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS
	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 ○ LABORALIM ○ QUALICSA ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LABOPLUS
	Recherche et dénombrement de Listeria Monocytogènes et de Listeria spp – Partie 2 : méthode de dénombrement.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL
	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
	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL
	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
	Dénombrement bacillus céreus présomptif technique par comptage de colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
	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)	○ LABOMAG
	Dénombrement de staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Méthode NPP pour les faibles nombres	○ LABOMAG
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	○ LABOMAG ○ INAGRITTECH ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A
	Dénombrement de coliformes présumés par comptage des colonies obtenues à 30°C	○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ LABORALIM ○ QUALICSA ○ AGROLAB
	Dénombrement de Pseudomonas spp à 25°C.	○ LC2A
MICROBIOLOGIE DES EAUX	Recherche et dénombrement des microorganismes revivifiables	○ AGRILABS ○ LABOMAG ○ AGQ ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A
	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes	○ AGRILABS ○ LABOMAG ○ AGQ ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A

Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organismes coliformes thermotolérants et des Escherichia coli présumés - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	○ 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	○ LABOMAG SOUSS
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs / Destruction des formes végétatives Filtration sur membrane Incubation à 37°C en anaérobiose. Dénombrement des colonies caractéristiques	○ LABOMAG SOUSS
Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	○ AGRILABS ○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB
Recherche et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa	○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ QUALILAB ○ LC2A
Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes	○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A
Recherche de dénombrement des spores de microorganismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) : méthode par filtration sur membrane	○ LABOMAG ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ AGROKAL ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A
Recherche de Salmonella Spp	○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Recherche et dénombrement de legionella Spp et legionella pneumophila- méthode par ensemencement direct et après concentration par filtration sur membrane UFC/litre	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
PHYSICOCHIMIE DES EAUX	Détermination de la dureté totale et la dureté calcique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ LC2A
	Dosage du calcium	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Dosage des ions sulfates	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE ○ LC2A
	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
	Dosage de l'ammonium	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE ○ LC2A
	Détermination du pH	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LACQ
	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
	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 	

	Dosage des chlorures	○ LC2A
	Dosage des nitrates	○ LC2A
	Dosage des nitrites	○ LC2A
	Dosage du phosphore	○ LC2A
	Dosage de l'Azote Kjeldahl	○ LC2A
	Détermination de l'indice de phénol	○ LC2A
	Dosage du Chrome VI	○ 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
	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.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
Corps gras d'origine animale et végétale : Détermination de la teneur en eau et matières volatiles.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
Céréales et produits dérivés Viandes et produits à base de viande Graines oléagineuses : Détermination de l'humidité	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
Détermination de taux de minéralisation par incinération à 550°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
détermination de la teneur en protéines	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
détermination de la teneur en phosphore total	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
détermination de la teneur en chlorures	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
détermination du pH	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
détermination de l'indice de peroxyde	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
détermination de la matière sèche	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Détermination de la concentration en ABVT/ exprimé en mg/100g	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○
Dosage des éléments traces par spectrométrie ICP Masse (As, Cd, Hg et Pb)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par fluorimètre	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par LCMS-MS	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOMAG SOUSS
Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par HPLC/UV Histamine mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG

	Méthode polyvalente de détermination des résidus de pesticides par GC-SM et CL-SM- méthode Quechers	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOMAG SOUSS ○ LC2A ○ IMPELAB
	Dosage des sulfites Sulfites (SO ₂) exprimés en mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGQ ○ IMPELAB
	Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGQ ○ IMPELAB
	Détermination des résidus de Dithiocarbamates	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGQ ○ LABOMAG
MICROBIOLOGIE DES SURFACES	Flore mésophile aérobie totale méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Coliformes totaux méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes	<ul style="list-style-type: none"> ○ INAGRITTECH ○ LC2A
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Salmonella Spp	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
	Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Dénombrement de E. Coli	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE

MICROBIOLOGIE DE L'AIR	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement des microorganismes Méthode par comptage des colonies obtenues à 30 °C.	○ CHARLES NICOLE
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 simulant 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 de l'acide téréphtalique dans les simulant d'aliments	○ 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

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