

مقرر

٠٨١٦

من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري موزع في ١٤ ملصق ٢٥، يتعلّق بضبط مجال تدخل المخابر الخاصة المتّصلة على الاعتماد من قبل المجلس الوطني للاعتماد لإجراء التحاليل المخبرية موضوع حاجيات المصالح البيطرية بوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري،

ان وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري ،

بعد الإطلاع على الدستور ،

و على القانون عدد ٧٠ لسنة ١٩٩٤ المؤرخ في ٢٠ جوان ١٩٩٤ المتعلق بإحداث نظام وطني لاعتماد هيئات تقييم المطابقة كما تم تنفيذه واتمامه بالقانون عدد ٩٢ لسنة ٢٠٠٥ المؤرخ في ٣ أكتوبر ٢٠٠٥ وخاصة الفصل ٨ (جديد) منه ،

و على القانون عدد ٢٤ لسنة ١٩٩٩ المؤرخ في ٩ مارس ١٩٩٩ المتعلق بالمراقبة الصحية البيطرية عند التوريد والتصدير وخاصة الفصل ١٧ منه ،

و على الأمر عدد ٤١٩ لسنة ٢٠٠١ المؤرخ في ١٣ فيفري ٢٠٠١ المتعلق بمشمولات وزارة الفلاحة ،

و على الأمر عدد ٤٢٠ لسنة ٢٠٠١ المؤرخ في ١٣ فيفري ٢٠٠١ المتعلق بتنظيم وزارة الفلاحة كما هو منقح بالنصوص اللاحقة وأخرها الأمر الحكومي عدد ٥٠٣ لسنة ٢٠١٨ المؤرخ في ٣١ ماي ٢٠١٨ ،

و على الأمر عدد ١٢١٠ لسنة ٢٠٠٦ المؤرخ في ٢٤ أفريل ٢٠٠٦ يتعلّق بضبط التنظيم الإداري والمالي للمجلس الوطني للاعتماد وطرق تسييره ،

و على الأمر عدد ٤٥١ لسنة ٢٠٢٤ المؤرخ في ٧ أوت ٢٠٢٤ المتعلق بتعيين رئيس الحكومة ،

و على الأمر عدد ٤٦٥ لسنة ٢٠٢٤ المؤرخ في ٢٥ أوت ٢٠٢٤ المتعلق بتعيين أعضاء بالحكومة ،

و على قرار وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري المزدوج في 19 أكتوبر 2018 المتعلق بضبط قائمة المخابر المؤهلة لإجراء التحاليل والفحوصات في إطار المراقبة الصحية البيطرية عند التوريد والتصدير،

و على مقرر وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري المؤرخ في 06 سبتمبر 2022 المتعلق بضبط مجال تدخل المخابر الخاصة المنحصرة على الاعتماد من قبل المجلس الوطني للاعتماد لإجراء التحاليل المخبرية موضوع حاجيات المصالح البيطرية بوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري،

قرار ما يلى :

الفصل الأول : يضبط هذا المقرر مجال تدخل المخابر الخاصة المنحصرة على الاعتماد من قبل المجلس الوطني للاعتماد لإجراء التحاليل المخبرية موضوع حاجيات المصالح البيطرية عند التوريد والتصدير للمواد الغذائية من أصل حيواني وذلك طبقاً للمعطيات الواردة بالجدول الملحق بهذا المقرر،

الفصل 2 : يتم تحديد قائمة المخابر المشار إليها أعلاه ومجال تدخلها كلما اقتضت الحاجة ذلك،

الفصل 3 : يلغى هذا المقرر وبعوض مقرر وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري المزدوج في 06 سبتمبر 2022 المتعلق بضبط مجال تدخل المخابر الخاصة المنحصرة على الاعتماد من قبل المجلس الوطني للاعتماد لإجراء التحاليل المخبرية موضوع حاجيات المصالح البيطرية بوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري،

الفصل 4 : يدخل هذا المقرر حيز التنفيذ ابتداء من تاريخ إمضائه،

تونس في : ٢٥ مارس ٢٠٢٣

وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

وزير الفلاحة والموارد المائية
والصيد البحري
مكي الدين بن الشيخ

Liste des laboratoires privés accrédités dans le domaine du contrôle des produits alimentaires

Nom du laboratoire	Champs d'intervention			
	Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objet soumis à l'essai	Méthode de mesure	Principe de la méthode	Référentiels
Laboratoire de la STC VERITAS	Produits alimentaires	Salmonella Spp	Méthode de recherche	ISO 6579/1 :2017
		Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces)	Dénombrement par la technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	NF EN ISO 6888-1-2021
		Coliformes présumés à 30°C	Dénombrement par comptage des colonies obtenue à 30°C	NF V 08-050 :2009
		Coliformes thermotolérants à 44°C	Dénombrement par comptage des colonies à 44°C	NF V 08-060 :2009
		Entérobactéries présumées à 30°C	Dénombrement par comptage des colonies à 30°C	NF V 08-054 :2009
		Bactéries sulfito-réductrices à 46°C	Dénombrement en anaérobiose par comptage des colonies à 46°C	NF V 08-061 :2009
		Echerichia coli B-glucuronidase positive à 44°C	Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-Glucuronate	NF ISO 16649/2 :2001
		Echerichia coli β-glucuronidase positive	Dénombrement par la technique du nombre le plus probable utilisant le bromo-5-chloro-4-indolyl 3-β-D-Glucuronate	NF EN ISO 16649/3 :2015
Laboratoire Multilab	Produits destinés à la consommation humaine et animale	Microorganismes à 30°C	Comptage des colonies par la technique d'ensemencement en profondeur	NF EN ISO 4833/1 :2013
		Salmonella spp	Méthode de recherche	ISO 6579/1 :2017
		Salmonella spp	Méthode alternative de recherche RAPID'S SALMONELLA	AFNOR BRD-07/11-12/15 Rapid salmonella
		Coliformes présumés	Comptage des colonies à 30°C	NF V 08-050 :2009
		Coliformes thermo tolérants	Comptage des colonies à 44°C	NF V 08-060 :2009

Ministre de l'Agriculture,
de Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime

		Escherichia coli B-glucuronidase positive	Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronate	ISO 16649/2 :2001
		Microorganismes pouvant se développer à 30°C	Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	ISO 4833-1 (2013)
		Microorganismes pouvant se développer à 30°C	Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en surface	ISO 4833-2 (2013)
		Enterobacteriaceae	Comptage des colonies à 30° et à 37°	ISO 21528-2 (2017)
		Listeria monocytogenes et listeria spp	Méthode de recherche	ISO 11290-1 (2017)
		Staphylocoques à coagulase positive (staphylococcus aureus et autres espèces)	Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	ISO 6888-1 (2021)
		Coliforme à 30°	Comptage des colonies	ISO 4832 (2006)
		Listeria monocytogenes et listeria spp	Méthode alternative de recherche COMPASS Listeria agar (détection)	AFNOR BKR 23/02-11/02 COMPASS Listeria agar (détection)
		Staphylocoques à coagulase positive (staphylococcus aureus et autres espèces)	Technique utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	ISO 6888-2 (2021)
		Aliments des animaux		
		Teneur en phosphore	Méthode spectrométrique	NF ISO 6491 (2011)
		Teneur en Matière grasses	Extraction type soxhlet	NF ISO 6492 (2011)
		Teneur en Protéines brutes	Méthodes de digestion en blocs et distillation à la vapeur	ISO 5983-2 (2009)
		Teneur en Cendre brutes	Gravimétrie	ISO 5984 (2022)
		Teneur en Calcium	Titrimétrie	NF ISO 6490-1 (2012)
		Teneur en Cuivre	Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	NT ISO 6869 (2000)
	Poisson et produits de la pêche	Détection et quantification de l'Histamine	Méthode HPLC	ISO 19343 (2017)
	Céréales, fruits à coques et produits dérivés	Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2	Méthode HPLC-FLD	ISO 16050 :2003
LABVET	Aliments pour animaux	Détermination de la Teneur en eau	Détermination par gravimétrie	ISO 6496 (1999)
		Détermination de la Teneur en matière grasse	Extraction- Méthode avec / sans hydrolyse	ISO 6492 (1999)

Ministre de l'Agriculture,
de Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime

		Détermination des Cendres brutes	Thermogravimétrie	ISO 5984 (2022)
		Détermination de la teneur en Cellulose brute	Méthodes avec filtration intermédiaire	ISO 6865 (2000)
	Aliments pour animaux et leurs matières premières	Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes	Méthodes de digestion en bloc et distillation à la vapeur	ISO 5983-2 (2009)
	Poissons et produits de la pêche	Détermination de la concentration en Azote basique volatil total (ABVT)	Extraction des bases volatiles par l'acide perchlorique, alcalinisation, distillation à la vapeur, dosage acide/base	Méthode du règlement CE 2074/2005
	Aliment des animaux	Dosage des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	Incinération : lavage à l'acide chlorhydrique, incinération, pesée	ISO 5985 : 2002
LABVET internationale	Produits destinés à la consommation humaine et animale	Microorganismes à 30°C	Comptage des colonies à 30°C par technique d'ensemencement en profondeur	ISO 48331 (2013)
		Escherichia coli B-glucuronidase positive	Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4chloro-3-indolyl β-D-Glucuronate	ISO 16649-2 (2001)
		Staphylocoques à coagulase positive (staphylococcus aureus et autres espèces)	Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	ISO 6888-1 2021
		Salmonella spp (à l'exception de salmonella typhi et salmonella paratyphi)	Méthode horizontale pour la recherche	ISO 6579-1 (2017)
		Coliforme à 30°C	Méthode par le comptage des colonies	ISO 4832 :2006
		Coliformes thermo tolérants à 44°C	Comptage des colonies obtenues à 44°C	NF V08-060 :2009
		Recherche et le dénombrement des Enterobacteriace à 37°C	Technique par comptage des colonies partie 2	ISO 21528-2 :2017
		Escherichia coli β-glucuronidase positive	Recherche et technique du nombre le plus probable utilisant le 5-bromo-4chloro-3-indolyl β-D-Glucuronate	NF EN ISO 16649/3 :2015
		Listeria monocytogenes	Méthode horizontale pour la recherche	ISO 11290-1 :2017

Ministre de l'Agriculture,
de Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime

	Produits destinés à la consommation humaine et animale	Listeria monocytogenes	Méthode horizontale pour le dénombrement	ISO 11290-2 :2017
		Levures et moisissures	Microbiologie des aliments- Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C Méthode de routine	NF V80-059 :2002
	Produits appertisés et assimilés	Contrôle de stabilité des produits appertisés et assimilés	Méthode de routine	NF V08-408 ;1997
	Poisson et les produits de la pêche	Détection et qualification de l'Histamine dans le poisson et produits de la pêche	Chromatographie HPLC	ISO 19343 :2017
	Produits Alimentaire	Dosage des sulfites	Méthode optimisée de Monier-Williams Distillation et titrage	NF EN 1988-1 :1998 NT 52.107 :2006
	Céréales, fruits à coques et produits dérivés	Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés : Méthode par chromatographie liquide à haute performance	Extraction et élution sur une colonne d'immuno-affinité Analyse par HPLC/FLD après dérivation post-colonne	ISO 16050 :2003
SGS	Produits alimentaires	Colonies pouvant se développer à 30°C	Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	ISO 4833-1 (2013)
		Colonies pouvant se développer à 30°C	Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en surface	ISO 4833-2 (2013)
	Staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces)	Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	ISO 6888-1 (2021)	
	<i>Escherichia coli</i> B-glucuronidase positive	Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4chloro-3-indolyl β-D-Glucuronate	ISO 16649/2 :2001	
	Salmonella spp(à l'exception de <i>salmonella typhi</i> et <i>salmonella paratyphi</i>)	Méthode de recherche	ISO 6579-1 :2017	
	Salmonella spp	Méthode alternative de recherche RAPID'S SALMONELLA	AFNOR BRD-Rapid salmonella	
	Enterobacteriaceae	Méthode par comptage des colonies	NF ISO 21528-2 (2017)	

Ministre de l'Agriculture,
de Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime

		Coliformes	Méthode par comptage des colonies	ISO 4832 (2006)
		Coliformes thermotolérants	Dénombrement par comptage des colonies obtenues à 44°C	NF V08-060 (2009)
		Bacillus cereus présomptifs à 30°C	Technique par comptage des colonies à 30°C	ISO 7932 (2004)
		Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Méthode de recherche	ISO 11290-1 (2017)
		Levures et Moisissures à 25°C	Dénombrement des colonies	NF V 08-059 (2002)
		Clostridium perfringens	Technique par comptage des colonies	ISO 15213-2 (2023)
	Aliments des animaux	Azote et protéines brutes	Dosage de l'azote et calcul des protéines brutes : Méthode digestion en bloc et distillation à la vapeur	ISO 5983 (2009)
		Teneur en cendres brutes	Thermo-Gravimétrique Incinération dans un four à moufle, à chauffage électrique	ISO 5984 (2022)
	Poissons et produits de la pêche	Détection et quantification de l'histamine	Séparation des amines biogènes et analyse par HPLC	ISO 19343 (2017)
	Aliments des animaux	Détermination de la cellulose brute	Méthode avec infiltration intermédiaire	ISO 6865 (2000)
	Céréales, fruits à coque et produits dérivés	Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2	HPLC-Fluorescence	ISO 16050 (2003)
	Céréales et produits céréaliers	Dosage de l'ochratoxine A1	HPLC-Fluorescence	ISO 15141 (2018)
LAB 21	Produits alimentaires	Microorganismes à 30°C	Méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	ISO 4833-1 (2013)
		Escherichia coli B-glucuronidase positive	Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4chloro-3-indolyl β-D-Glucuronate	ISO 16649/2 :2001
		Coliformes présumés	Dénombrement par comptage des colonies à 30°	NF V 08-050 :2009
		Coliformes thermotolérants	Dénombrement par comptage des colonies à 44°C	NF V 08-060 :2009
		Salmonella spp (à l'exception de salmonella typhi et salmonella paratyphi)	Méthode horizontale pour la recherche de salmonella spp	ISO 6579-1 :2017

Ministre de l'Agriculture,
de Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime

		Entérobactéries présumées	Comptage des colonies à 30°C	NF V 08-054 :2009
		Staphylocoques à coagulase positive (<i>staphylococcus aureus</i> et autres espèces)	Méthode horizontale pour le dénombrement Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	ISO 6888-1 (2021)
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Méthode horizontale pour la recherche	ISO 11290-1 (2017)
		<i>Listeria</i> spp	Méthode horizontale pour la recherche	ISO 11290-1 (2017)
		Levures	Comptage des colonies à 25°C Méthode de routine	NF V 08-059(2002)
		moisissures	Comptage des colonies à 25°C Méthode de routine	NF V 08-059(2002)
	Céréales, fruits à coque et produits dérivés	Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2	HPLC-Fluorescence	ISO 16050 (2003)
Eco 2 Lab	Produits alimentaires	<i>Escherichia coli</i> B-glucuronidase positive	Comptage des colonies à 44° C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronate	ISO 16649/2 :2001
		Microorganismes pouvant se développer à 30°C	Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	ISO 4833-1 (2013)
		Staphylocoques à coagulases positifs (<i>staphylococcus aureus</i> et autres espèces)	Dénombrement par la technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	ISO 6888-1 (2021)
		<i>Salmonella</i> spp (à l'exception de <i>salmonella typhi</i> et <i>salmonella paratyphi</i>)	Méthode horizontale pour la recherche	ISO 6579-1 (2017)
Total Testing Services 'TTS'	Produits destinés à l'alimentation humaine et aux aliments pour animaux	Dénombrement Des Micro Organismes aérobies à 30°C	Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur Incubateur à 30°C±1°C	ISO 4833-1 sep 2013 +A1 2022
		Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces)	Technique utilisant le milieu gélosé de Baird Parker et confirmation utilisant la méthode de piqûre sur RPFA Incubateur à 37°C ±1°C	ISO 6888-1 Août 2021 +A1 : 2023
		Dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i>	Comptage des caractéristiques confirmées de <i>clostridium perfreingens</i>	ISO 15213-2 Nov.2023
		Recherche et dénombrement de <i>clostridium</i> spp	Dénombrement des bactéries <i>Clostridium</i> spp. Sulfito-réductrices par la technique de comptage des colonies	ISO 15213-1 Janvier 2023

Ministre de l'Agriculture,
de Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime

		Recherche des <i>Salmonella</i> spp. à l'exception des <i>Typhi</i> et <i>Paratyphi</i>	Détermination de la détection ou non détection des <i>Salmonella</i> , dans une quantité déterminée de produit Incubateurs à $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ et $41,5^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	ISO 6579-1 Fev 2017
Produits alimentaires dédiés à la consommation humaine et animale	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> B-glucuronidase positive	Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl B-D-glucuronate Incubateur à $44^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	ISO 16649-2 Mai 2001	
	Dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i>	Comptage des colonies par la technique d'ensemencement en profondeur double couche Incubateur à $30^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ou $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	ISO 21528-2 Juin 2017	
	Dénombrement des coliformes	Comptage des colonies par la technique d'ensemencement en profondeur double couche Incubateur à $30^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ou $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	ISO 4832 Février 2006	
	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> présomptifs	Comptage des colonies à 30°C degrés C par la technique d'ensemencement en surface	ISO 7932 Juin 2004	
	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i>	Comptage des colonies par la technique d'ensemencement en surface	ISO 11290-2 Mai 2017	
	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i>	Détermination de la détection ou non détection de <i>Listeria monocytogenes</i> /dans une masse ou un volume déterminé(e) de produit	ISO 11290-1 Mai 2017	
	Dénombrement des levures et moisissures à 25°C	Comptage des levures et moisissures par la technique d'ensemencement en profondeur	NF V08-059 Novembre 2002	
	Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) Partie 2	Comptage des staphylocoques à coagulase positive par méthode d'ensemencement en profondeur sur milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	ISO 6888-2 Aout 2021 +A1 :2023	
	Dénombrement des Coliformes thermotolérants à 44°C	Dénombrement par comptage des colonies obtenues à 44°C	NFV08-060(2009)	
La viande et les produits à base de viande, y compris la volaille	Dénombrement des <i>Psedomonas</i> spp. Présomptifs	Comptage par ensemencement en surface des <i>Pseudomonas</i> spp confirmés	ISO 13720 Aout 2010	

Ministre de l'Agriculture,
de Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime

Ezzeddine Ben Cheikh