



مقترح خطة تبني ٢٠١٦/٢٠١٧

م	رقم اللجنة	إسم المواصفة (المشروع)	نوع المشروع	اسم المرجع	السبب
١	٢/٣	الطرق الطبيعية والكيميائية القياسية لاختبار الألبان ومنتجاتها ج ٦ : تقدير معامل عدم الذوبان في اللبن المجفف ومنتجات اللبن المجفف	تبني - تعديل	ISO 8156/2005	استكمال سلسلة المواصفات
٢		اللبن المجفف ومنتجاته المجففة - تقدير معامل عدم الذوبان	تبني - تعديل	ISO 8156/2005	استكمال سلسلة المواصفات
٣		الكشف عن الزيوت والدهون النباتية في دهن اللبن بالتحليل الكروماتوجرافي للاستيرولات (طريقة مرجعية)	تبني - تعديل	ISO 3594-1976	استكمال سلسلة المواصفات
٤		دهن اللبن - الكشف عن الدهون النباتية باختبار خلاص الفينوسيتول	تبني - تعديل	ISO 3595-1976	استكمال سلسلة المواصفات
٥	٣/٣	الزيوت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير محتوى الفسفور	تبني - جديد	ISO 10540-1:2003 Animal and vegetable fast and oils - Determination of phosphorus content .	استكمال سلسلة المواصفات
٦		الزيوت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير محتوى الفسفور الجزء الثاني : باستخدام جهاز الامتصاص الذري	تبني - جديد	ISO 10540-2:2003 Animal and vegetable fats and oils -- Determination of phosphorus content -- Part 2: Method using	استكمال سلسلة المواصفات



مقترح خطة تبني ٢٠١٦/٢٠١٧

م	رقم اللجنة	إسم المواصفة (المشروع)	نوع المشروع	اسم المرجع	السبب
				graphite furnace atomic absorption spectrometry	
٧	٣/٣	الزيوت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير محتوى الفسفور الجزء الثالث: باستخدام جهاز الطيف ذو الانبعاث الضوئي	تبني - جديد	ISO 10540-3:2002 Animal and vegetable fats and oils -- Determination of phosphorus content -- Part 3: Method using inductively coupled plasma (ICP) optical emission spectroscopy	استكمال سلسلة المواصفات
٨		تقدير المحتوى المائي والمواد المتطايرة في الزيوت والدهون	تبني - جديد	ISO 662/1998	طلب اللجنة
٩	٤/٣	تقدير المواد المميزة للشاي الأخضر والأسود ج ١ : محتوى البولي فينولات الكلية في الشاي - الطريقة اللونية باستخدام محلول الفولين	تبني	ISO 14502 - 1/2005	طلب اللجنة
١٠		تقدير المواد المميزة للشاي الأخضر والأسود ج ٢: محتوى الكاتشينات في الشاي - الطريقة اللونية باستخدام محلول الفولين	تبني	ISO 14502 - 2/2005	طلب اللجنة
١١	١٧/٣	طرق تقدير الهجرة الكلية لزيت الزيتون عن طريق الغمر الكلي	جديدة - تبني	EN 1186-2/2002	طلب اللجنة
١٢		لخامات والأدوات الملامسة للغذاء - البلاستيك - طرق اختبار الهجرة الكلية لزيت الزيتون باستخدام الخلية	جديدة تبني	EN 1186-4/2002	طلب اللجنة
١٣		الخامات والأدوات الملامسة للغذاء - البلاستيك - طرق اختبار	جديدة	EN 1186-6/2002	طلب اللجنة



مقترح خطة تبني ٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة	إسم المواصفة(المشروع)	نوع المشروع	اسم المرجع	السبب
		الهجرة الكلية لزيت الزيتون باستخدام كيس (جراب)	تبني		
١٤	١٧/٣	الخامات والأدوات الملامسة للغذاء - البلاستيك - طرق اختبار الهجرة الكلية لزيت الزيتون باستخدام ملء الأداة (الوعاء)	جديدة تبني	EN 1186-8/2002	استكمال سلسلة المواصفات
١٥		الخامات والأدوات الملامسة للغذاء - البلاستيك - طرق اختبار الهجرة الكلية لزيت الزيتون (طريقة معدلة للاستخدام في الحالات التي يحدث فيها استخلاص غير كامل لزيت الزيتون)	جديدة تبني	EN 1186-10/2002	استكمال سلسلة المواصفات
١٦		الخامات والادوات الملامسة للغذاء - البلاستيك - طرق اختبار الهجرة الكلية في مخاليط من جلسيدات ثلاثية مصنعة معلمة بكربون ١٤ (C ¹⁴)	جديدة تبني	EN 1186-11/2002	استكمال سلسلة المواصفات
١٧		الخامات والادوات الملامسة للغذاء - البلاستيك - طرق اختبار الهجرة الكلية عند درجات حرارة منخفضة	جديدة تبني	EN 1186-12/2002	استكمال سلسلة المواصفات
١٨		الخامات والادوات الملامسة للغذاء - البلاستيك - طرق اختبار الهجرة الكلية عند درجات حرارة مرتفعة	جديدة تبني	EN 1186-13/2002	استكمال سلسلة المواصفات
١٩	٢٠/٣	جودة التربة - الطرق البيولوجية - تقدير تمعدن النيتروجين في التربة وتأثير المواد الكيميائية على مدة العمليات	جديدة- تبني	ISO	استكمال سلسلة المواصفات
٢٠	٢٠/٣	جودة التربة - تقدير الكتلة الحيوية الميكروبية للتربة - الجزء الثاني : طريقة التبخير	جديدة- تبني	ISO	طلب اللجنة



مقترح خطة تبني ٢٠١٦/٢٠١٧

م	رقم اللجنة	إسم المواصفة(المشروع)	نوع المشروع	اسم المرجع	السبب
٢١		تبادل المعلومات الرقمية المتعلقة بالأراضي	جديدة- تبني	ISO 28258:2013	طلب اللجنة
٢٢		نماذج التسجيل والمعلومات في مواقع التربة	جديدة - تبني	BS ISO 15903:2002	طلب اللجنة
٢٣		جودة التربة – عمليات الغسيل للكيمياويات المتبقية واختبارات السمية الجزء الرابع : تأثير رقم الحموضة على الغسيل مع إضافة اولية حمض الى قاعدة	جديدة - تبني	ISO/TS 21268-4:2007	طلب اللجنة
٢٤	٢٢/٣	طرق الكشف عن بقايا العقاقير البيطرية Chloroform	جديدة تبني	AOAC	طلب اللجنة
٢٥		طرق الكشف عن بقايا العقاقير البيطرية Chlorpromazine	جديدة تبني	AOAC	طلب اللجنة
٢٦	٢٢/٣	طرق الكشف عن بقايا العقار البيطرية Colchicine	جديدة تبني	AOAC	طلب اللجنة
٢٧		طرق الكشف عن بقايا العقار البيطرية Dimetridazole	جديدة تبني	AOAC	طلب اللجنة



مقترح خطة تبني ٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة	إسم المواصفة(المشروع)	نوع المشروع	اسم المرجع	السبب
٢٨		طرق الكشف عن بقايا العقار البيطرية Metronidazole	جديدة تبني	AOAC	طلب اللجنة
٢٩		طرق الكشف عن بقايا العقار البيطرية Nitrofurans (including furazolidone)	جديدة تبني	AOAC	طلب اللجنة
٣٠		طرق الكشف عن بقايا العقار البيطرية Ronidazole	جديدة تبني	AOAC	طلب اللجنة
٣١	١٨/٣	التحاليل الحسية - تحديد واختيار القائمين لتأسيس اطار التقييم الحسى عن طريق نظام متعدد الابعاد	متبناة	ISO 11035/1994	طلب اللجنة
٣٢		التحاليل الحسية - طرق الفحص والاختبار - إرشادات عامة	متبناه	ISO : 6658 /2005	طلب اللجنة
٣٣	١٨/٣	التحاليل الحسية : الارشادات العامة لاختيار وتدريب ومتابعة المقيمين	متبناه	ISO 8586/2012	طلب اللجنة
٣٤	١٦/٣	طرق فحص واختبار مياه الشرب المعبأه - تقدير الكبريتات والكبريتيد الجزء : الأول تقدير الكبريتات	متبناه	A.O.A.C 920-2001	طلب اللجنة
٣٥		طرق فحص واختبار مياه الشرب المعبأه تقدير الاملاح الذائبة الكلية	متبناه	A.O.A.C 920-193	طلب اللجنة



مقترح خطة تبنى ٢٠١٧/٢٠١٦