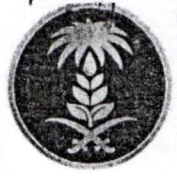


الرقم: ١٤٤٢/١١/٤٤٩٣٥١
التاريخ: ١٥-٠٨-١٤٤٢
المرفقات: اللائحة



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia



(٢٧٤)

مكتب الوزير

(قرار وزاري)

إن وزير البيئة والمياه والزراعة

بناءً على الصلاحيات المخولة له

واستناداً إلى المادة (الثامنة والأربعين) من نظام البيئة الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٦٥) بتاريخ ١٤٤١/١١/١٩هـ، وقرار مجلس الوزراء رقم (٧٢٩) بتاريخ ١٤٤١/١١/١٦هـ، القاضي باعتماد نظام البيئة، ولما تقتضيه المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: اعتماد اللائحة التنفيذية لمنع ومعالجة تلوث التربة لنظام البيئة بالصيغة المرفقة.
ثانياً: يسري العمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخه، ويبلغ لمن يلزم لتنفيذه والعمل بموجبه، ويلغي كل ما يتعارض معه من قرارات سابقة.

والله الموفق،،،

٨/١٤

٨/١٤

وزير البيئة والمياه والزراعة



م. عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي

صورة لمكتبنا

صورة لوكالة الوزارة للبيئة + الإيداع

صورة للصادر



اللائحة التنفيذية

لمنع ومعالجة تلوث التربة

لنظام البيئة الصادر بالمرسوم الملكي

رقم (م/١٦٥) وتاريخ ١٤٤١/١١/١٩ هـ

للمحافظة

والمخفوظات

National Center for Archives & Records





National Center for Archives & Records



- المادة (١) - التعريفات ٤
- المادة (٢) - نطاق التطبيق ٥
- المادة (٣) - نطاق عمل المركز بشأن منع ومعالجة تلوث التربة ٦
- المادة (٤) - مقاييس حماية التربة من التلوث ٧
- المادة (٥) - تحديد المواقع ذات التربة الملوثة ٧
- المادة (٦) - دور الأشخاص بشأن منع وحماية التربة من التلوث ٨
- المادة (٧) - المحظورات ٩
- المادة (٨) - ضبط المخالفات وإيقاع العقوبات ٩
- جدول (١) - المخالفات والعقوبات ١١
- الملحق (١) - مقاييس حماية التربة من التلوث ١٢



National Center for Archives & Records



المادة (١) – التعريفات

يقصد بالألفاظ والعبارات الآتية - أينما وردت في هذه اللائحة - المعاني المبينة أمام كل منها، ما لم يقتض السياق غير ذلك:

النظام: نظام البيئة.

اللوائح: اللوائح التنفيذية للنظام.

اللائحة: اللائحة التنفيذية لمنع ومعالجة تلوث التربة.

الوزارة: وزارة البيئة والمياه والزراعة.

الوزير: وزير البيئة والمياه والزراعة.

المركز: المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

الجهة المختصة: الوزارة أو أي من المراكز الوطنية لقطاع البيئة، كل بحسب اختصاصه.

المفتشون: موظفون يصدر بتحديدهم قرار من الوزير أو رئيس مجلس إدارة المركز للتفتيش والرقابة البيئية وضبط مخالفات أحكام النظام واللوائح والتحقيق فيها وإثباتها.

الشخص: أي شخص ذو صفة طبيعية أو اعتبارية عامة أو خاصة.

التربة الخشنة (الرمل والحصى): تربة ذات متوسط حجم حبيبات يبلغ ٧٥ ميكرون أو أكبر.

التربة الناعمة (الطمي والطين): تربة ذات متوسط حجم حبيبات أقل من ٧٥ ميكرون.

تلوث التربة (التربة الملوثة): تدني مستوى جودة التربة نتيجة وجود مادة أو أكثر من المواد أو العوامل بكميات أو تركيزات غير اعتيادية؛ والذي قد يؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بصحة الإنسان و/أو الكائنات الفطرية الحيوانية و/أو الغطاء النباتي و/أو الموارد المائية السطحية والجوفية.

تلوث البيئة: وجود مادة أو أكثر من المواد أو العوامل بكميات أو صفات معينة لمدة زمنية؛ تؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بالبيئة.

التدهور البيئي: إضرار شديد بالأوساط البيئية بسبب استنزاف الموارد الطبيعية، أو تدمير

الموائل البيئية، أو انقراض الحياة الفطرية، أو تلوث الأوساط البيئية، وتدني مستوى جودة

فعل





الهواء والمياه والتربة.

التعويضات: ما يدفعه المتسبب بالإضرار، أو التلوث، أو التدهور البيئي؛ لجبر الضرر المترتب جراء ذلك الإضرار، أو التلوث، أو التدهور البيئي، أو إزالته، وتشمل تكاليف إعادة التأهيل البيئي التي يدفعها حال تعذر قيامه بإعادة التأهيل البيئي.

المناطق الحساسة بيئياً: مناطق ذات أهمية بيئية تؤدي في حال تدهورها إلى انعكاسات بيئية سلبية وتشمل: المناطق المحمية، والمنزهات، والغابات، والأراضي الرطبة، والمناطق ذات الأهمية للطيور، والمانجروف، والمواقع ذات المناظر الطبيعية، ومناطق مساقط وتجمعات المياه وجريانها، وشواطئ البحر، والممرات المائية، وطبقات المياه الجوفية، أو أي منطقة/ مناطق يتم تحديدها أو إعلانها من قبل الدولة أو الوزارة أو المراكز الوطنية للبيئة بأنها مناطق حساسة بيئياً.

المستقبلات الحساسة: المستقبلات المحتمل تأثرها بشكل ملحوظ من النشاط أو المشروع بحكم موقعها الجغرافي القريب منه أو طبيعتها الحساسة وتشمل: المكونات البيئية، والكائنات الحية، والمواقع الأثرية والثقافية والدينية، والفئات المجتمعية؛ (على سبيل المثال الكائنات المهددة بالانقراض، والمستشفيات، ودور العجزة، والمدارس، والمجمعات السكنية وغيرها).

إعادة التأهيل البيئي: كل إجراء يتم على موقع متدهور بيئياً، أو ألحق به ضرر بيئي، لإعادته إلى حالته الطبيعية من التوازن البيئي، وفقاً للمعايير التي تحددها الجهة المختصة.

معالجة المواقع الملوثة: كل إجراء يتم على موقع ملوث لإعادته إلى حالته الطبيعية من التوازن البيئي، وفقاً للمعايير التي تحددها الجهة المختصة.

الملوث: الشخص أو النشاط المسبب للتلوث البيئي.

المادة (٢) - نطاق التطبيق

تسري أحكام هذه اللائحة على جميع الأشخاص في المملكة وأنشطتهم ضمن إقليم المملكة لحماية التربة من التلوث بما يشمل الإجراءات الوقائية لمنع التلوث ومعالجة التربة بعد التلوث.

فيصل





المادة (٣) – نطاق عمل المركز بشأن منع ومعالجة تلوث التربة

يتولى المركز المهام والمسؤوليات المتعلقة بمنع ومعالجة التربة الملوثة ومنها:

- (١) إعداد القواعد والاشتراطات والضوابط للتعامل مع المواقع ذات التربة الملوثة.
- (٢) إعداد وتنفيذ خطط وطنية تهدف إلى منع تلوث التربة والحد من آثاره.
- (٣) الرصد والتقييم الدوري لتلوث التربة.
- (٤) التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لإعداد قاعدة بيانات متكاملة عن تصنيف وجودة التربة بالمملكة، وتحديثها بشكل دوري.
- (٥) اعداد المعايير المتعلقة باستخدامات التربة والموقع بعد معالجة التلوث.
- (٦) تحديد المواقع ذات التربة الملوثة التي لم يتم تحديد المسؤول عن تلوثها والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة لوضع وتنفيذ خطط إعادة تأهيل هذه المواقع.
- (٧) إصدار قائمة بالمبيدات والأسمدة ومحسنات التربة التي تؤدي إلى تلوث التربة والتي يحظر استخدامها، بالتنسيق مع وكالة الوزارة للزراعة والهيئة العامة للغذاء والدواء والمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر وأي جهة معنية.
- (٨) رصد مؤشرات تلوث التربة، ونشرها وفق ما تحدده الوزارة.
- (٩) إعداد التقارير الوطنية بشأن مستويات تلوث التربة والاجراءات المتخذة للحد من تلوثها واجراءات إعادة تأهيل المواقع الملوثة، ونشرها وفق ما تحدده الوزارة.
- (١٠) إعداد وتنفيذ برامج للدراسات والبحوث المتعلقة بحماية التربة من التلوث.
- (١١) تنظيم نشاطات الإرشاد البيئي فيما يتعلق بحماية التربة من التلوث، بما فيها عقد الدورات والندوات وجلسات العمل المتخصصة والحملات الاعلامية.
- (١٢) التفتيش والمراقبة وضبط مخالفات هذه اللائحة؛ والتنسيق مع الجهات الأمنية بوزارة الداخلية عند الحاجة فيما يتعلق بأعمال ضبط المخالفين.

مبصر





المادة (٤) - مقاييس حماية التربة من التلوث

- (١) يوضح الملحق رقم (١) لهذه اللائحة مقاييس حماية التربة من التلوث بحسب تصنيف حجم حبيبات التربة (التربة الخشنة والتربة الناعمة) وبحسب أنواع استخدام الأراضي.
- (٢) تمثل هذه المقاييس مستويات الملوثات في التربة التي إذا تم تجاوزها تُعتبر المواقع ذات تربة ملوثة.
- (٣) على جميع الأشخاص الالتزام بهذه المقاييس وعدم التسبب في تلويث التربة بأي شكل ومعالجة التلوث وإعادة تأهيل المواقع الملوثة وفقاً لهذه المقاييس وما يحدده المركز.

المادة (٥) - تحديد المواقع ذات التربة الملوثة

- (١) يقوم المركز بإعداد وتنفيذ برنامج وطني لرصد ومراقبة تلوث التربة في جميع أنحاء المملكة (بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة)، على أن يشمل البرنامج ما يلي كحد أدنى:
 - أ- كيفية تحديد المواقع المشتبه بتلوثها.
 - ب- مؤشرات التلوث.
 - ج- مواقع وفترات أخذ العينات والجداول الزمنية لأخذ العينات.
 - د- متطلبات التحقق من النتائج وتفسيرها.
 - هـ- مسؤوليات طاقم العمل والمؤهلات الضرورية لهم.
 - و- متطلبات توثيق وإدارة السجلات.
 - ز- إجراءات ضمان الجودة/مراقبة الجودة لعمليات الرصد.
 - ح- متطلبات الإبلاغ عن مواقع التربة الملوثة ومصادر التلوث.
- (٢) عند رصد موقع/مواقع تربة ملوثة، يقوم المركز بإجراء تحقيق ودراسات فنية لتحديد مصدر/مصادر التلوث.
- (٣) إذا تبين من التحقيق أن التلوث ناتج عن اشتراك العديد من المصادر التي تعمل في حدود متطلبات واشتراطات التصاريح والتراخيص البيئية الخاصة بها، للمركز اتخاذ





الاجراءات المناسبة بالتنسيق مع الجهة/الجهات المشرفة ومنها:

- أ- إيقاف مصدر/مصادر التلوث والمعالجة من قبل الأشخاص ذوي العلاقة وفقاً لللائحة التنفيذية لإعادة التأهيل البيئي للمواقع المتدهورة ومعالجة المواقع الملوثة.
- ب- الاشراف والمتابعة لعمليات الحد من انتشار التلوث بالموقع/ المواقع، والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة في حال تجاوز الوضع لقدرات وامكانيات مصدر/مصادر التلوث.
- ج- تنفيذ برنامج مراقبة مناسب للالتزام البيئي من قبل المصدر/المصادر.
- د- وضع خطة عمل ومتابعة تطبيقها من أجل الحد من تلوث التربة ومعالجة التربة الملوثة وإعادة التأهيل البيئي وفقاً لللائحة التنفيذية لإعادة التأهيل البيئي للمواقع المتدهورة ومعالجة المواقع الملوثة.

المادة (٦) - دور الأشخاص بشأن منع وحماية التربة من التلوث

على جميع الأشخاص الالتزام بأحكام هذه اللائحة، وفقاً للآتي:

- (١) اتخاذ التدابير المناسبة لمنع تلوث التربة أو احتمالية حدوث ذلك، واتخاذ التدابير اللازمة للحد من انتشاره ومعالجة مصدره.
- (٢) إعادة تأهيل المواقع ذات التربة الملوثة وفقاً لللائحة التنفيذية لإعادة التأهيل البيئي للمواقع المتدهورة ومعالجة المواقع الملوثة.
- (٣) إعداد سجلات محدثة تبين الإجراءات والتدابير التي تم اتخاذها بشأن تلوث التربة.
- (٤) تقديم المعلومات والبيانات المتعلقة بمستويات تلوث التربة عندما يطلبها المركز في أي وقت.
- (٥) إخطار المركز بأية تغييرات في مستويات ملوثات التربة، وما تم اتخاذه من تدابير علاجية ووقائية في هذا الشأن.



قبيل



المادة (٧) – المحظورات

- (١) يحظر ممارسة أية نشاط أو أنشطة أو أفعال قد تؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلباً على الانتفاع بها أو إتلاف خصائصها الطبيعية.
- (٢) يحظر عدم اتخاذ التدابير المناسبة لمنع تلوث التربة.
- (٣) يحظر عدم اتخاذ التدابير اللازمة للحد من انتشار التلوث ومعالجة مصدر التلوث في حال حدوثه.
- (٤) يحظر عدم الالتزام بالمقاييس المحددة في هذه اللائحة عند معالجة التربة الملوثة وإعادة التأهيل البيئي للمواقع الملوثة.
- (٥) يحظر عدم تقديم سجلات محدثة تبين الإجراءات والتدابير التي تم اتخاذها بشأن تلوث التربة.
- (٦) يحظر تقديم أية معلومات أو بيانات أو سجلات غير صحيحة.
- (٧) يحظر عدم إبلاغ المركز فور رصد تلوث للتربة ضمن أنشطتهم.

المادة (٨) – ضبط المخالفات وإيقاع العقوبات

- يتم ضبط مخالفات أحكام هذه اللائحة وإيقاع العقوبات الموضحة في الجدول (١) وفقاً لللائحة التنفيذية لضبط المخالفات وإيقاع العقوبات لنظام البيئة مع مراعاة الآتي:
- (١) تقدر قيمة غرامة المخالفات الجسيمة وفقاً لدرجة الضرر والأهمية الطبيعية للموقع المتضرر ومساحته ونوع المستقبلات المتضررة والآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على ذلك الضرر.
 - (٢) يكون تقدير غرامة المخالفات الجسيمة المذكورة في البند (١) من هذه المادة من خلال لجنة تشكل من المختصين والمؤهلين بقرار من الرئيس التنفيذي للمركز.



فيصل



(٣) تكون المخالفة جسيمة إذا تحقق فيها أي مما يأتي:

- أ- الأفعال الواردة في المادة الخامسة والثلاثين من النظام.
- ب- الأفعال التي تؤدي إلى تدهور بيئي.
- ج- الأفعال التي تؤدي إلى الإضرار بالمستقبلات الحساسة أو المناطق الحساسة بيئياً.

فيصل



المركز
الوطني
للوثائق
والمحفوزات

National Center for Archives & Records



الجدول (١) - المخالفات والعقوبات

الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	ملاحظة
١	ممارسة نشاط أو فعل يؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلباً على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية	من ٢٠,٠٠٠ إلى ١٠,٠٠٠,٠٠٠	يلزم المخالف بتصحيح المخالفة واصلاح الضرر ودفع التعويضات
٢	عدم اتخاذ التدابير والاحتياطات المناسبة لمنع تلوث التربة	من ٢٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	يلزم المخالف بتصحيح المخالفة واصلاح الضرر ودفع التعويضات
٣	عدم اتخاذ التدابير اللازمة للحد من انتشار تلوث التربة ومعالجة مصدر التلوث عند حدوثه	من ٢٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	يلزم المخالف بتصحيح المخالفة واصلاح الضرر ودفع التعويضات
٤	تجاوز مقاييس حماية التربة من التلوث التي يصدرها المركز	من ١٠,٠٠٠ إلى ١٠,٠٠٠,٠٠٠	يلزم المخالف بتصحيح المخالفة واصلاح الضرر ودفع التعويضات
٥	التخلف عن معالجة التربة الملوثة وإعادة تأهيل المواقع ذات التربة الملوثة بما يتوافق مع مقاييس حماية التربة من التلوث التي يصدرها المركز	من ٣٠,٠٠٠ إلى ١٠,٠٠٠,٠٠٠	يلزم المخالف بتصحيح المخالفة واصلاح الضرر ودفع التعويضات
٦	عدم تقديم سجلات محدثة تبين الإجراءات والتدابير التي تم اتخاذها بشأن تلوث التربة	من ٥٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠	يلزم المخالف بتصحيح المخالفة
٧	عدم ابلاغ المركز فور رصد تلوث للتربة ضمن أنشطتهم	من ١٠,٠٠٠ إلى ١,٠٠٠,٠٠٠	يلزم المخالف بتصحيح المخالفة واصلاح الضرر ودفع التعويضات

مفصل





الملحق (١) - مقاييس حماية التربة من التلوث

لا تنطبق المقاييس المدرجة في الجدول أدناه عند إثبات أن التركيزات الطبيعية في التربة تتجاوز مقاييس حماية التربة من التلوث. ويجب على الأشخاص في هذه الحالة التنسيق مع المركز لإيجاد الحلول المناسبة.

الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										المادة الكيميائية
	التربة الناعمة					التربة الخشنة					المادة الكيميائية الإنجليزية
	أنواع استخدام الأراضي					الحد					الوحدات
	الصناعي	التجاري	المسكن/الحدائق	المنطقة الطبيعية	المنطقة الطبيعية	الصناعي	التجاري	المسكن/الحدائق	المنطقة الطبيعية	المنطقة الطبيعية	
	مستوى الإجراء										
	٨,٥	٨,٥	٨,٥	٨,٥	٨,٥	٨,٥	٨,٥	٨,٥	٨,٥	٨,٥	pH (in ٠.٠١M CaCl ₂)
	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	Cyanide (free)
	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	Fluoride
	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	Sulphur (elemental)
المعادن											
	٤٠	٤٠	٢٠	٢٠	٢٠	٤٠	٤٠	٢٠	٢٠	٢٠	Antimony (Sb)
	٢٦	٢٦	١٧	١٧	١٧	٢٦	٢٦	١٧	١٧	١٧	Arsenic (inorganic) (As)
	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	Barium (non-barite) (Ba)
	١٤,٠٠٠	١٥,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٤,٠٠٠	١٥,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	Barite-barium
	٨	٨	٥	٥	٥	٨	٨	٥	٥	٥	Beryllium (Be)
	٥	٥	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٥	٥	٣,٣	٣,٣	٣,٣	Boron (saturated phase extract) (B)
	٢٢	٢٢	١٠	١٠	١٠	٢٢	٢٢	١٠	١٠	١٠	Cadmium (Cd)
	١,٤	١,٤	٠,٤	٠,٤	٠,٤	١,٤	١,٤	٠,٤	٠,٤	٠,٤	Chromium (hexavalent)(Cr ^{VI})

مختبر





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية
	٨٧	٨٧	٦٤	٦٤	٨٧	٨٧	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	مج/كج	Chromium (total)	الكروم (الإجمالي)
	٣٠٠	٣٠٠	٢٠	٢٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	مج/كج	Cobalt (Co)	الكوبالت
	٩١	٩١	٦٣	٦٣	٩١	٩١	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	مج/كج	Copper (Cu)	النحاس
	٦٠٠	٦٦٠	١٤٠	٧٠	٦٠٠	٦٦٠	١٤٠	٧٠	٧٠	٧٠	مج/كج	Lead (Pb)	الرصاص
	٥٠	٢٤	٦,٦	٦,٦	٥٠	٢٤	٦,٦	٦,٦	٦,٦	١٢	مج/كج	Mercury (inorganic)	الزئبق (غير العضوي)
	٤٠	٤٠	٤	٤	٤٠	٤٠	٤	٤	٤	٤	مج/كج	Molybdenum (Mo)	الموليبدنوم
	٨٩	٨٩	٤٥	٤٥	٨٩	٨٩	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	مج/كج	Nickel (Ni)	النيكل
	٢,٩	٢,٩	١	١	٢,٩	٢,٩	١	١	١	١	مج/كج	Selenium (Se)	السيلينيوم
	٤٠	٤٠	٢٠	٢٠	٤٠	٤٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	مج/كج	Silver	الفضة
	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	مج/كج	Thallium (Tl)	الثاليوم
	٣٠٠	٣٠٠	٥	٥	٣٠٠	٣٠٠	٥	٥	٥	٥	مج/كج	Tin (Sn)	القصدير
	٣٠٠	٣٣	٢٣	٢٣	٣٠٠	٣٣	٢٣	٢٣	٢٣	٣٣	مج/كج	Uranium (U)	اليورانيوم
	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	مج/كج	Vanadium (V)	الفاناديوم
	٣٦٠	٣٦٠	٢٠٠	٢٠٠	٣٦٠	٣٦٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	مج/كج	Zinc (Zn)	الزنك
المركبات الهيدروكربونية													
التربة	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٧٨	٠,٠٧٨	٠,٠٧٣	٠,٠٧٣	٠,٠٧٣	٠,٠٧٨	مج/كج	Benzene (C ₆ H ₆)	البنزين
السطحية													
تربة تحت	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٧٨	٠,٠٧٨	٠,٠٧٨	٠,٠٧٨	٠,٠٧٨	٠,٠٧٨	مج/كج	Benzene (C ₆ H ₆)	بنزين
السطح													
التربة	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,١٢	٠,١٢	٠,١٢	٠,١٢	٠,١٢	٠,١٢	مج/كج	Toluene (C ₆ H ₅)	التولوين
السطحية													

نصف





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										المادة الكيميائية الإنجليزية		المادة الكيميائية	
	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	الوحدات	Toluene (C ₇ H ₈)	مجم/كجم	تولوين
تربة تحت السطح	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٢	مجم/كجم	Toluene (C ₇ H ₈)	٠,١٢	٠,١٢
التربة السطحية	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	مجم/كجم	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	٠,١٤	٠,١٤
تربة تحت السطح	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	٠,٥٧٣	مجم/كجم	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	٠,١٤	٠,١٤
التربة السطحية	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	مجم/كجم	Xylenes (C ₈ H ₁₀)	١,٩	١,٩
تربة تحت السطح	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	٠,٩٩	مجم/كجم	Xylenes (C ₈ H ₁₀)	١,٩	١,٩
الستائر	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	مجم/كجم	Styrene (C ₈ H ₈)	٠,٨	٠,٨
التربة السطحية	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	مجم/كجم	F1: C16 to C10	٢١٠	٢١٠
التربة السطحية	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	مجم/كجم	F2: C16 to C10	١٥٠	١٥٠
التربة السطحية	٢٥٠٠	٢٥٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	مجم/كجم	F3: C16 to C14	٣٠٠	٣٠٠
التربة السطحية	٦٦٠٠	٦٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	مجم/كجم	F4: C14 to C10	٢٨٠٠	٢٨٠٠
تربة تحت السطح	٦٤٠	٦٤٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	مجم/كجم	F1: C16 to C10	٤٢٠	٤٢٠

مختبر





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية
تربة تحت السطح	٥٢٠	٥٢٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٥٢٠	٥٢٠	١٦٠	١٦٠	٣٠٠	مج/كج	F٢: C١٠ to C١٦	الهيدروكربونات النفطية - الجزء ٢ (C١٠ to C١٦)
تربة تحت السطح	٤,٣٠٠	٤,٣٠٠	٢,٦٠٠	٢,٦٠٠	٢,٦٠٠	٢,٦٠٠	٢,٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠	مج/كج	F٣: C١٦ to C٢٤	الهيدروكربونات النفطية - الجزء ٣ (C١٦ to C٢٤)
تربة تحت السطح	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٦,٦٠٠	٦,٦٠٠	٥,٦٠٠	٥,٦٠٠	٥,٦٠٠	مج/كج	F٤: C٢٤ to C٥٠	الهيدروكربونات النفطية - الجزء ٤ (C٢٤ to C٥٠)
	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٨	٠,٣٨	٠,٣٨	٠,٣٨	٠,٣٨	مج/كج	Acenaphthene (C ₁₂ H ₁₀)	أسينافثين
	٠,٠٠٤٦	٠,٠٠٤٦	٠,٠٠٤٦	٠,٠٠٤٦	٠,٠٠٤٦	٠,٠٠٥٦	٠,٠٠٥٦	٠,٠٠٥٦	٠,٠٠٥٦	٠,٠٠٥٦	مج/كج	Anthracene (C ₁₄ H ₁₀)	أنثراسين
	٠,٠٣٢	٠,٠٣٢	٠,٠٣٢	٠,٠٣٢	٠,٠٣٢	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	مج/كج	Fluoranthene (C ₁₄ H ₁₀)	فلورانسين
	٠,٢٩	٠,٢٩	٠,٢٩	٠,٢٩	٠,٢٩	٠,٣٤	٠,٣٤	٠,٣٤	٠,٣٤	٠,٣٤	مج/كج	Fluorene (C ₁₃ H ₁₀)	فلورين
	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠١٧	٠,٠١٧	٠,٠١٧	٠,٠١٧	٠,٠١٧	مج/كج	Naphthalene (C ₁₀ H ₈)	النفتالين
	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٦١	٠,٠٦١	٠,٠٦١	٠,٠٦١	٠,٠٦١	مج/كج	Phenanthrene (C ₁₄ H ₁₀)	فينانثرين
	٠,٠٣٤	٠,٠٣٤	٠,٠٣٤	٠,٠٣٤	٠,٠٣٤	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	مج/كج	Pyrene (C ₁₆ H ₁₀)	بيرين
	١	١	IACR<١	١	١	١	١	١	١	١	مج/كج	Carcinogenic PAHs	الهيدروكربونات العطرية المتعددة الحلقات المسرطنة
	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٨٣	٠,٠٨٣	٠,٠٨٣	٠,٠٨٣	٠,٠٨٣	مج/كج	Benz[a]anthracene (C ₁₈ H ₁₂)	بنزو(a)أنثراسين
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مج/كج	Benzo[b+j]fluoranthene	بنزو (b+j) فلورانتين
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مج/كج	Benzo[k]fluoranthene (C ₂₀ H ₁₂)	بنزو (k) فلورانتين
	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧٧	٠,٠٧٧	٠,٠٧٧	٠,٠٧٧	٠,٠٧٧	مج/كج	Benzo[a]pyrene (C ₂₀ H ₁₂)	بنزو (a) بيرين
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مج/كج	Chrysene (C ₁₈ H ₁₂)	كريسين

المركبات الأليفاتية الهالوجينية

نسخة





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية
	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠٠٨٣	٠,٠١٤	٠,٠٠٤٣	٠,٠٠٤٣	٠,٠٠٠٣٤	٠,٠٠٠٣٤	٠,٠٢	مج/كج	Vinyl chloride (C ₂ H ₃ Cl)	الفينيل كلوريد
	٠,١٥	٠,١٥	٠,١٥	٠,١٥	٠,١٥	٠,٢٤	٠,٢٤	٠,٠٢١	٠,٠٢١	٠,٢٤	مج/كج	١,١-Dichloroethene (C ₂ H ₃ Cl ₂)	١,١-ثنائي كلوريد الإيثان
	٠,٠٥٤	٠,٠٥٤	٠,٠٥٤	٠,٠٥٤	٠,٠٥٤	٠,٠٨١	٠,٠٨١	٠,٠١٢	٠,٠١٢	٠,٠٨١	مج/كج	Trichloroethene (Trichloroethylene, TCE)	ثلاثي كلوريد الإيثيلين
	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٢٢	٠,٢٢	٠,٠١٨	٠,٠١٨	٠,٤٦	مج/كج	Tetrachloroethene (C ₂ Cl ₄)	رباعي كلوريد الإيثيلين
	٠,١٥	٠,٢٥	٠,٠٢٥	٠,٠٠٦٢	٠,٢٥	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٠٢٧	٠,٠٠٢٧	٠,٠٤١	مج/كج	١,٢-Dichloroethane (C ₂ H ₄ Cl ₂)	١,٢-ثنائي كلوريد الإيثان
	٠,١	٠,١	٠,١	٠,٠٥٢	٠,١	٠,٠٩٥	٠,٠٩٥	٠,٠٩٥	٠,٠٤٨	٠,٠٩٥	مج/كج	Dichloromethane (Methylene chloride) (CH ₂ Cl ₂)	ثنائي كلوريد الميثان (كلوريد الميثيلين)
	٠,٠٢٩	٠,٠٢	٠,٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٢٩	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	مج/كج	Trichloromethane (Chloroform) (CHCl ₃)	ثلاثي كلوريد الميثان (كلوروفورم)
	٠,٠٣٧	٠,٠٣٧	٠,٠١٣	٠,٠١٣	٠,٠٣٧	٠,٠٠٤٩	٠,٠٠٦٩	٠,٠٠٠٥٧	٠,٠٠٠٥٦	٠,٠٦٢	مج/كج	Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride) (CCl ₄)	رباعي كلوريد الميثان (رباعي كلوريد الكربون)
	٠,٩١	٠,٩١	٠,٩١	٠,١٢	٠,٩١	١,٥	١,٥	٠,٢٧	٠,١٢	١,٥	مج/كج	Dibromochloromethane (CHBr ₂ Cl)	ثنائي بروميد كلوريد الميثان
	٠,٦١	٠,٦١	٠,٣٩	٠,٣٩	٠,٦١	٠,٢٢	٠,٢٢	٠,٠١٨	٠,٠١٨	١,١	مج/كج	Chlorobenzene (C ₆ H ₅ Cl)	كلوريد البنزين
	٠,٠٩٧	٠,٠٩٧	٠,٠٩٧	٠,٠٩٧	٠,٠٩٧	٠,١٨	٠,١٨	٠,١٨	٠,١٨	٠,١٨	مج/كج	١,٢-Dichlorobenzene (C ₆ H ₄ Cl ₂)	٢,١-ثنائي كلوريد البنزين
	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٩٨	٠,٠٩٨	٠,٠٩٨	٠,٠٩٨	٠,٠٩٨	مج/كج	١,٤-Dichlorobenzene (C ₆ H ₄ Cl ₂)	١,٤-ثنائي كلوريد البنزين
	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٣١	٠,٣١	٠,٢٦	٠,٢٦	٠,٣١	مج/كج	١,٢,٣-Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	١,٢,٣-ثلاثي كلوريد البنزين
	٠,٧٨	٠,٧٨	٠,٧٨	٠,٧٨	٠,٧٨	٠,٩٣	٠,٩٣	٠,٢٣	٠,٢٣	٠,٩٣	مج/كج	١,٢,٤-Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	١,٢,٤-ثلاثي كلوريد البنزين
	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	١,٣	١,٣	٠,١٣	٠,١٣	٣,٦	مج/كج	١,٣,٥-Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	١,٣,٥-ثلاثي كلوريد البنزين

مختبر



الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة												الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية
	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	مج/كج	١,٢,٣,٤-Tetrachlorobenzene (C ₆ H ₂ Cl ₄)	٤,٤,٢,٢- رباعي كلوريد البنزين
	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	مج/كج	١,٢,٣,٥-Tetrachlorobenzene (C ₆ H ₂ Cl ₄)	٥,٤,٢,٢- رباعي كلوريد البنزين
	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	مج/كج	١,٢,٤,٥-Tetrachlorobenzene (C ₆ H ₂ Cl ₄)	٥,٤,٢,٢- رباعي كلوريد البنزين
	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	مج/كج	Pentachlorobenzene (C ₅ HCl ₅)	خماسي كلوريد البنزين
	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	مج/كج	Hexachlorobenzene (C ₆ Cl ₆)	سداسي كلوريد البنزين
	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	مج/كج	٢,٤-Dichlorophenol (C ₆ H ₄ Cl ₂ O)	٤,٤- ثنائي كلوريد الفينول
	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	٠,١٩	مج/كج	٢,٤,٦-Trichlorophenol (C ₆ H ₃ Cl ₃ OH)	٦,٤,٤- ثلاثي كلوريد الفينول
	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	٠,٠٣٩	مج/كج	٢,٣,٤,٦-Tetrachlorophenol (C ₆ H ₂ Cl ₄ O)	٦,٤,٢,٢- رباعي كلوريد الفينول
	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	مج/كج	Pentachlorophenol (C ₅ HCl ₅ O)	خماسي كلوريد الفينول
	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	مج/كج	Dioxins & Furans	الديكسومات والفورانات
	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	مج/كج	Polychlorinated biphenyl (PCBs)	ثنائي الفينيل متعدد الكلور
المبيدات															
	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	مج/كج	Aldicarb (C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₂ S)	الآليكارب
	٥,٩	٥,٩	٣,٤	٥,٩	١١	٥,٩	٣,٤	١١	٥,٩	٣,٤	١١	٣,٤	مج/كج	Aldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	الآلدرين
	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	٠,٠٠٨٨	مج/كج	Atrazine and metabolites	الأترازين والمستقلبات
	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	٠,٠٤١	مج/كج	Azinphos-methyl (C ₁₀ PN ₂ H ₁₁ SO ₂ O ₂)	ميتيل الأزيفوس

مختبر





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة												الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية	
	٠,١٤	٠,١٤	٠,١٤	٠,١٤	٠,١٤	٠,١٤	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	مج/كج	Bendiocarb (C ₁₁ H ₁₇ NO ₂)	بنديوكارب
	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	مج/كج	Bromacil (C ₄ H ₇ BrN ₂ O ₂)	البروماسيل
	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	مج/كج	Bromoxynil (C ₈ H ₇ Br ₂ NO ₂)	البروموكسينيل
	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	٣,٦	مج/كج	Carbaryl (C ₁₂ H ₁₁ NO ₂)	الكربايل
	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	٠,٦٨	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢	مج/كج	Carbofuran (C ₁₀ H ₈ NO ₂)	الكربوفوران
	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	مج/كج	Chlorothalonil (C ₆ Cl ₂ N ₂)	كلور ثالونيل
	٤٩	٤٩	٤٩	٣,٢	٤٩	٤٩	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	مج/كج	Chlorpyrifos (C ₈ H ₁₁ Cl ₂ NO ₂ PS)	الكلوربيريفوس
	٠,١٢	٠,١٢	٠,١٢	٠,٠٢٩	٠,١٢	٠,١٢	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	٠,٢١	مج/كج	Cyanazine (C ₄ H ₇ ClN ₃)	السيانازين
	٠,٤٣	٠,٤٣	٠,١	٠,١	٠,٤٣	٠,٦٧	٠,٦٧	٠,٦٧	٠,٦٧	٠,٦٧	٠,٦٧	٠,٦٧	٠,٦٧	مج/كج	٢,٤-Dichlorophenoxyacetic acid (C ₈ H ₇ Cl ₂ O ₂)	٢,٤ - حمض حمض ثنائي كلورواكسينيك
	١٢	١٢	١٢	٠,٧	٠,٧	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	مج/كج	Dichlorodiphenyltrichloroethane (C ₁₂ H ₉ Cl ₅)	ثنائي كلورواكسينيك ثنائي فينيل ثلاثي كلوروايثان
	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	مج/كج	Diazinon (C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₂ PS)	ديازينون
	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,١٢	٠,٥	٠,٥	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	مج/كج	Dicamba (C ₈ H ₇ Cl ₂ O ₂)	ديكامبا
	٢	٢	٢	٠,٠٧٩	٢	٢	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	مج/كج	Dichlofop-methyl (C ₁₂ H ₁₃ Cl ₂ O ₂)	دايكلوفوب-ميثيل
	٠,٥٩	٠,٥٩	٠,٥٩	٠,٥٩	٠,٥٩	٠,٥٩	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	مج/كج	Dieldrin (C ₁₂ H ₇ Cl ₂ O)	ديلدرين
	٠,٠٠٥٨	٠,٠٠٥٨	٠,٠٠٥٨	٠,٠٠٢٨	٠,٠٠٥٨	٠,٠٠٥٨	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٥	مج/كج	Dimethoate (C ₆ H ₁₁ NO ₂ PS ₂)	ديميثويات
	٢,٨	٢,٨	٢,٨	١,٤	٢,٨	٢,٨	٥,٥	٥,٥	٥,٥	٥,٥	٥,٥	٥,٥	٥,٥	مج/كج	Dinoseb (C ₁₂ H ₁₁ N ₂ O ₂)	دينوسيب
	١١	١١	١١	١١	١١	١١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	مج/كج	Diquat (C ₁₂ H ₁₁ Br ₂ N ₂)	ديكات
	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	١,٩	٣,٥	٣,٥	٣,٥	٣,٥	٣,٥	٣,٥	٣,٥	مج/كج	Diuron (C ₈ H ₁₁ Cl ₂ N ₂ O)	ديورون

مختبر





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية
	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	مج/كج	Endosulfan (C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₇ S)	إندوسولفان
	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	٢,٤	مج/كج	Endrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O)	إندرين
	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٤	مج/كج	Glyphosate (C ₃ H ₈ NO ₃ P)	غليفوسات
	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٣٩	مج/كج	Heptachlor epoxide (C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂)	إيبوكسيد سباعي الكلور
	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	مج/كج	Lindane (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	لندان
	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	٠,٠٥١	مج/كج	Linuron (C ₈ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂)	لينورون
	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	٠,٠٨٢	مج/كج	Malathion (C ₁₀ H ₁₈ O ₃ PS ₂)	ملاثيون
	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	٠,٠٤٢	مج/كج	MCPA	MCPA حمض ثنائي كلورو فينوكسيستييك
	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	مج/كج	Methoxychlor (C ₁₁ H ₁₅ ClO ₂)	ميثوكسيكلور
	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	٠,٠٤٨	مج/كج	Metolachlor (C ₁₀ H ₁₁ ClNO ₂)	ميثيل لاكلور
	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	مج/كج	Metribuzin (C ₈ H ₁₂ N ₄ OS)	متريبوزين
	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	١,١	مج/كج	Paraquat (as dichloride)	باراكوات (كلاني كلوريد)
	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	مج/كج	Parathion (C ₁₀ H ₁₁ NO ₃ PS)	الباراثيون
	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥	مج/كج	Phorate (C ₄ H ₁₀ O ₃ PS ₂)	فوريت
	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	٠,٠٢٤	مج/كج	Picloram (C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₂ O ₂)	بكلورام
	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	مج/كج	Simazine (C ₆ H ₁₁ ClN ₃)	سيمازين
	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	مج/كج	Tebuthiuron (C ₈ H ₁₁ N ₃ OS)	تيبوثيرون
	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	مج/كج	Terbufos (C ₈ H ₁₁ O ₃ PS ₂)	تيربوفوس
	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٣,٣	٣,٣	مج/كج	Toxaphene (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	توكسافين

نسخة





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية	ترياليت
	٠,٠٠٧٧	٠,٠٠٧٧	٠,٠٠٧٧	٠,٠٠٧٧	٠,٠٠٧٧	٠,٠٠٩٢	٠,٠٠٩٢	٠,٠٠٩٢	٠,٠٠٩٢	٠,٠٠٩٢	مج/كج	Triallate (C ₁₁ H ₁₁ Cl ₄ NOS)		
	٠,٠٣٨	٠,٠٣٨	٠,٠٣٨	٠,٠٣٨	٠,٠٣٨	٠,٠٤٥	٠,٠٤٥	٠,٠٤٥	٠,٠٤٥	٠,٠٤٥	مج/كج	Trifluarar (C ₁₀ H ₁₀ F ₃ N ₂ O ₄)	ثلاثي فلورين	
	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٦	مج/كج	Aniline (C ₆ H ₅ NH ₂)	أنيلين	
	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	مج/كج	Bis(٢-ethyl-hexyl) phthalate (C ₂₄ H ₄₀ O ₄)	ثنائي (٢-إيثيل هكسيل) فثاليت	
	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٦٥	٠,٦٥	٠,٦٥	٠,٦٥	٠,٦٥	مج/كج	Dibutyl phthalate (C ₁₈ H ₂₂ O ₄)	ثنائي بوتيل فثاليت	
	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٨,١	٨,١	٨,١	٨,١	٨,١	مج/كج	Dichlorobenzidine	ثنائي كلوريد البنزيدين	
	٢	٢	٢	٢	٢	٣,٥	٣,٥	٣,٥	٣,٥	٣,٥	مج/كج	Diethanolamine (C ₄ H ₁₁ NO ₂)	ثنائي الإيثانولامين	
	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	مج/كج	Diethylene glycol (C ₄ H ₁₀ O ₃)	ديثيلين جلايكول	
	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	مج/كج	Diisopropanolamine (C ₄ H ₁₁ NO ₂)	دي إيزو بروبونولامين	
	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	مج/كج	Ethylene Glycol (C ₂ H ₄ O ₂)	إيثيلين غليكرول	
	٠,٠٢٦	٠,٠٢٦	٠,٠٢٦	٠,٠٢٦	٠,٠٢٦	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,٠٣١	مج/كج	Hexachlorobutadiene (C ₄ Cl ₆)	سداسي كلوريد البوتادين	
	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	١١	١١	١١	١١	١١	مج/كج	Methanol CH ₃ OH	ميثانول	
	١,٣	١,٣	١,٣	١,٣	١,٣	١,٣	١,٣	١,٣	١,٣	١,٨	مج/كج	Methylmethacrylate (C ₅ H ₈ O ₂)	ميثيل ميثاكريلات	
	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	مج/كج	Monoethanolamine (C ₂ H ₇ NO)	مونو إيثانولامين	
	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٤٤	٠,٠٦٢	٠,٠٦٢	٠,٠٤٦	٠,٠٤٦	٠,٠٦٢	مج/كج	Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر	
	١٤	١٤	٥,٧	٥,٧	٥,٧	١٤	١٤	٥,٧	٥,٧	٥,٧	مج/كج	Nonylphenol + ethoxylates	نونيلفينول + إيثر كسيولات	

مفهر





الملاحظات	تصنيف حجم حبيبات التربة										الوحدات	المادة الكيميائية الإنجليزية	المادة الكيميائية
	٠,٠٠٢٨	٠,٠٠٢	٠,٠٠٠٧٨	٠,٠٠٠١٤	٠,٠٠٠٢٨	٠,٠٠٠٧٤	٠,٠٠٠٢٤	٠,٠٠٠٢٤	٠,٠٠٠١٢	٠,٠٠٠٧٤	مج/كج	Phenol (C ₆ H ₆ O)	الفينول
	٠,٠١٨	٠,٠١٨	٠,٠١٨	٠,٠١٨	٠,٠١٨	٠,٠٢١	٠,٠٢١	٠,٠٢١	٠,٠٢١	٠,٠٢١	مج/كج	Sulfolane ((CH ₃) ₂ SO)	السفولان
	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	مج/كج	Triethylene glycol (C ₆ H ₁₄ O ₄)	ثلاثي الإيثيلين جلايكول
	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	بيكريل/ج	Uranium-٢٣٨ Series (all progeny)	سلسلة اليورانيوم ٢٣٨ (جميع النسل)
	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	بيكريل/ج	Uranium-٢٣٨ (٢٣٨U, ٢٣٤Th, ٢٣٤Pa, ٢٣٤U)	يورانيوم ٢٣٨ (٢٣٨U, ٢٣٤Th, ٢٣٤Pa, ٢٣٤U)-
	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	بيكريل/ج	Thorium-٢٣٠	الثوريوم ٢٣٠
	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	بيكريل/ج	Radium-٢٢٦ (in equilibrium with its progeny)	الراديوم ٢٢٦ (بالتوازن مع نسله)
	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	بيكريل/ج	Lead-٢١٠ (in equilibrium with ٢١٠Bi and ٢١٠Po)	رصاص ٢١٠ (بالتوازن مع ٢١٠Bi و ٢١٠Po)
	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	بيكريل/ج	Thorium-٢٣٢ Series (all progeny)	سلسلة ثوريوم ٢٣٢ (جميع النسل)
	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	بيكريل/ج	Thorium-٢٣٢	الثوريوم ٢٣٢
	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	بيكريل/ج	Radium-٢٢٨ (in equilibrium with ٢٢٨Ac)	الراديوم ٢٢٨ (بالتوازن مع ٢٢٨Ac)
	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	بيكريل/ج	Thorium-٢٣٢ (in equilibrium with its progeny)	الثوريوم ٢٣٢ (بالتوازن مع نسله)
	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	بيكريل/ج	Potassium-٤٠	بوتاسيوم ٤٠

نصف

