

٢٠٤٣
٥٧٣٦

السيد الدكتور / سفير صربيا في مصر

تحية طيبة ، ، ، وبعد ؟

إيماءً إلى كتاب السيد الدكتور / رئيس الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة إلى السيد / المحافظ بشأن تحديث بيانات نماذج الخدمات الجماهيرية السابق تطويرها بالمراحل الأربع من برنامج تطوير الخدمات الجماهيرية .

هذا وقد وافق السيد / المحافظ على نشر هذه النماذج للعمل بها فوراً بدلاً من النماذج المعمول بها حالياً وإعلانها في لوحة الإعلانات في مكان بارز وواضح للمواطنين - قرار السيد / المحافظ رقم (١٨٥) لسنة ٢٠٠٥ (مرفق صورة) .

نتشرف بأن نرسل لسيادتكم رفق هذا عدد (٤) نسخه من نماذج الخدمات الجماهيرية التي تقدمها الجهة رئاستكم للمواطنين .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام :

حرب عيسى

مدير المديرية
الجهة

"المحمدي عليوه على"

تحريرا في ٢٠٠٥/٧/٢

المبالغ المقررة للحصول على الخدمة

البيان	المبلغ	قرش	جنيه
ا - تحليل عينات النباتات: للعينة تشمل تقدير (النسبة المئوية للرطوبة - النيتروجين الكلى - الفسفور - البوتاسيوم - الكلوريد - الصوديوم - الكالسيوم - الماغنسيوم - العناصر الصغرى كل عنصر على حدة - اليورون - هضم العينة النباتية).		١٠٠	
ب - تحليل عينات المياه: تحليل كيماوى للعينة الواحدة شاملة تقرير الصلاحية. التحليل الشامل للعينة الواحدة شاملة تقرير الصلاحية		١٠ ٣٥	
ج - تحليل عينات الأسمدة: للعينة الواحدة تشمل تقدير (النسبة المئوية للرطوبة - المادة العضوية - النيتروجين - كلوريد الصوديوم - الفسفور فى صورة فو ٥٢)		٥٠	
د - تحليل عينات التربة: للعينة الواحدة تشمل تقدير (النسبة المئوية للرطوبة - ملوحة التربة - درجة الحموضة والقلوية - الأنيونات والكاتيرونات الذائبة).		٢٠	
للعينة الواحدة تشمل تقدير (السعة التبادلية - الكاتيونات المتبادلة - ص ، بو ، كا ، مغ) تقدير العناصر الصغرى كل عنصر على حدة (نحاس + حديد + زنك + منجنيز) (تقدير + استخلاص).:-.		٢٠	
- فى حالة التحليل (AA).		٢٠	
- فى حالة التحليل (ICP).		٤٠	
تقدير النيتروجين الكلى.		٢٠	
تقدير الفسفور الصالح.		١٠	
تقدير المادة العضوية		١٠	
تقدير النيتروجين الذائب (أمونيا+نترات)		١٠	
تقدير التحليل الميكانيكي بالهيدرومتر.		١٠	
تقدير الجبس.		٥	
تقدير كربونات الكالسيوم الكلية للعينة.		٥	
تقدير الاحتياجات الجبسية للفدان.		٥	
تقدير البوتاسيوم (استخلاص + تقدير).		٥	
تقدير التحليل الميكانيكي بالماصنة.		١٥	
تقدير السعة الحقلية.		١٥	
هـ - تحليل ملوثات البيئة الزراعية :		-	
تقدير الملوثات فى التربة والمياه من مصادر التلوث المختلفة (مياه الصرف الزراعى - مياه الصرف الصحى - مياه الصرف الصناعى - الأتربة - الأسمدة - عادم السيارات).		-	
تحدد التكاليف فى حينه مع العميل حسب نوع التلوث			