

السيد الدكتور / سر مصطفى لطيف البيطري

تحية طيبة ٠٠٠ وبعد ؛

إيماءً إلى كتاب السيد الدكتور / رئيس الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة إلى السيد / المحافظ بشأن تحديث بيانات نماذج الخدمات الجماهيرية السابق تطويرها بالمراحل الأربعة من برنامج تطوير الخدمات الجماهيرية .
هذا وقد وافق السيد / المحافظ على نشر هذه النماذج للعمل بها فوراً بدلاً من النماذج المعمول بها حالياً وإعلائها 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) نسخة من نماذج الخدمات الجماهيرية التي تقدمها الجهة رئاستكم للمواطنين .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ؛؛؛

مدير المديرية

" المحمدي عليوه علي "

تحريراً في ٢٠٠٥/٧/٢١

المبالغ المقررة للحصول على الخدمة

البيان	المبلغ	
	قرش	جنيه
ا - تحليل عينات النباتات:		
للعينة تشمل تقدير (النسبة المئوية للرطوبة - النيتروجين الكلي - الفسفور - البوتاسيوم - الكلوريد - الصوديوم - الكالسيوم - الماغنسيوم - العناصر الصغرى كل عنصر على حدة - اليورون - هضم العينة النباتية).	١٠٠	
ب - تحليل عينات المياه:		
تحليل كيموى للعينة الواحدة شاملة تقرير الصلاحية.	١٠	
التحليل الشامل للعينة الواحدة شاملة تقرير الصلاحية	٣٥	
ج - تحليل عينات الأسمدة:		
للعينة الواحدة تشمل تقدير (النسبة المئوية للرطوبة - المادة العضوية - النيتروجين - كلوريد الصوديوم - الفسفور في صورة فو ٥١٢)	٥٠	
د - تحليل عينات التربة:		
للعينة الواحدة تشمل تقدير (النسبة المئوية للرطوبة - ملوحة التربة - درجة الحموضة والقلوية - الأنيونات والكاتيونات الذائبة).	٢٠	
للعينة الواحدة تشمل تقدير (السعة التبادلية - الكاتيونات المتبادلة - ص ، بو ، كا ، مغ)	٢٠	
تقدر العناصر الصغرى كل عنصر على حدة (نحاس + حديد + زنك + منجنيز) (تقدير + استخلاص) :-.		
- في حالة التحليل (AA) .	٢٠	
- في حالة التحليل (ICP) .	٤٠	
تقدير النيتروجين الكلي.	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 الحسبية للفدان.	٥	
تقدير البوتاسيوم (استخلاص + تقدير) .	٥	
تقدير التحليل الميكانيكي بالماصة.	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		