

السيد / د. محمد القاضي - قطعة (١١٩).

(تم سداد التكاليف بإيصال رقم ٧٣٤٧٨٩)

تحية طيبة ،،،، وبعد

فيما يلي نتائج التحليل الخاصة بعينة المياه المقدمة من سيادتكم:

١٣,٢٠	الأملاح الكلية الذائبة
١.٠٥٦,٠٠	EC (ديسيسمتر/م)
٧,٢٠	جزء في المليون
	pH
	الأيونات الذائبة (مليمكافى/لتر)
-	الكربونات
١,٨٩	البيكربونات
٨٨,٩٨	الكلوريد
٢٩,٧٢	الكبريتات
	الكاتيونات الذائبة (مليمكافى/لتر)
٢٩,٣٩	الكالسيوم
٢٦,٤٥	الماغنسيوم
٦٣,٩١	الصوديوم
٠,٨٤	البوتاسيوم
-	كربونات صوديوم متبقية
١٢,١٠	نسبة الصوديوم المدمصة

وتعتبر المياه غير صالحة للري.

برجاء الإحاطة وشكرا،،

يعتمد  
رئيس مجلس الإدارة  
ومدير المعهد  
أ. د. علاء البابلي

المشرف  
علي مكون التحاليل والدراسات  
٢٠١٦/٧/٢٤  
أ. د. نبيل قنديل

مدير تنفيذي  
أ. د. محمد الخولي

جلس الربيع  
٢٠١١/١٩



مركز بحوث الأراضي والمياه والبيئة  
Soils, Water & Environment Res. Ins. (SWERI)  
وحدة الأراضى والمياه والبيئة  
مكون التحاليل والدراسات

السيد / د. محمد سعيد القاضى . قطعة (١١٩- المغرة)

(تم سداد الرسوم بإيصال رقم ٧٣٣).

تحية طيبة ... وبعد

فيما يلى نتائج التحليل الكيمياءى لمستخلص عجينة التربة المشبعة لعينة تربة  
واردة بمعرفتكم علما بأن هذه العينة لا تمثل إلا نفسها .....

جدول :- نتائج التحليل الكيماوى لمستخلص عجينة التربة المشبعة.

الكاتيونات (ملليمكافى/لتر)				الأنيونات (ملليمكافى/لتر)				SP	EC 25°C 25°C (dS/m)	pH 1:2.5
K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Mg <sup>++</sup>	Ca <sup>++</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	Cl <sup>-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>=</sup>			
٠,٤٢	٨,٦٠	٣,٨٣	٩,٢١	١٢,٦٥	٨,٤٧	٠,٩٤	-	٢,١٠	٢,٠٩	٨,٤٠

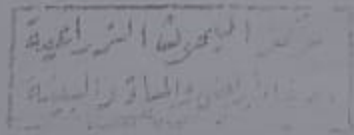
برجاء الأحاطة وشكراً .....

يعتمد...  
رئيس مجلس الإدارة  
ومدير المعهد  
أ.د. علاء البابلى

المشرف  
على مكون التحاليل والدراسات  
أ.د. نبيل قنديل

مدير تنفيذى

أ.د. محمد الخولى



١٤٨٨  
C-CI/7/52

السيد / د. محمد القاضى . قطعة (١١٩) .

(تم سداد التكاليف بإيصال رقم ٧٣٤٧٨٩)

تحية طيبة وبعد.....

فيما يلى نتائج التحليل الكيميائى لمستخلص عجينة التربة المشبعة (جدول ١) وكذلك تقدير بعض العناصر الكبرى الصغرى الميسرة (جدول ٢) لعينة تربة واردة بمعرفتكم علماً بأن هذه العينة لاتمثل الا نفسها.....  
جدول (١): نتائج التحاليل الكيميائى لمستخلص عجينة التربة المشبعة .

الكاتيونات (مليمكافى / لتر)				الانيونات (مليمكافى / لتر)				SP	EC	pH
K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Mg <sup>++</sup>	Ca <sup>++</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	Cl <sup>-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	ديسيمنترام تقدير	1:2.5	
٤٢,٠٢	٢٥٦٥,٢٢	٧٤٤,٥٩	٤٢٤,٢٤	٣٨٠,٥٨	٣٣٨٩,٨٣	٥,٦٦	-	٣,٠٠	٢٤٣,٠	

جدول (٢): تقدير العناصر الكبرى والصغرى الميسرة لعينة التربة .

التركيز (ملجم/تربة)						
نيتروجين	بوتاسيوم	فوسفور	نحاس	حديد	منجنيز	زنك
١٠,٠٠	٥٨,٠	٩,١٢	٠,٠٦٦	٠,٦٧٨	٠,٢٩٨	٠,١٤٢

برجاء الاحاطة وشكراً.....

يعتمد

رئيس مجلس الإدارة  
ومدير المعهد

أ.د/ علاء الهبلى

المشرف

على مكون التحاليل والدراسات

أ.د/ نبيل قنديل

مدير تنفيذى

أ.د/ محمد الخولى