

اسم التحليل	ت
الايصالية الكهربائية	1
درجة التفاعل	2
النتروجين الجاهز	3
النتروجين الكلي ( نبات / تربة )	4
الفسفور الجاهز	5
الفسفور الكلي ( نبات / تربة )	6
البوتاسيوم الجاهز	7
البوتاسيوم الكلي ( نبات / تربة )	8
الايونات الذائبة السالبة و الموجبة ( لكل ايون )	9
التوزيع الحجمي لمفصولات التربة ( نسجة التربة )	10
كثافة التربة الظاهرية	11
كثافة التربة الحقيقية	12
هضم العينة	13
معادن الكربونات	14
الجبس	15
البورون	16
العناصر الثقيلة الجاهزة	17
العناصر الثقيلة الكلية	18
الكاربوهيدرات	19
الكلوروفيل الكلي	20
نسبة امتزاز الصوديوم	21
تحليل تربة كامل لعينة الواحدة	22
تحليل ماء كامل لعينة الواحدة	23
المجموع الكلي للمواد الذائبة	24
مسامية التربة	25
تحديد الشدود المختلفة لرطوبة التربة	26
اسم التحليل	ت
المحتوى الرطوبي ( الطريقة الوزنية )	27
مادة التربة العضوية	28
حرق العينة	29
السعة التبادلية للايونات الموجبة	30
عدد الاحياء المجهرية في التربة	31
الكبريت ( تربة و نبات )	32
العسرة الكلية للماء	33
نسبة الصوديوم المتبادل ESP	34