

TIERRAS

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Método</i>
Materia orgánica	%	Wallis
Fósforo	ppm	Olsen
<i>Cationes extraídos con acetato amónico</i>		
Sodio	meq/100g	Fotómetro de llama
Potasio	meq/100g	Fotómetro de llama
Calcio	meq/100g	Absorción atómica
Magnesio	meq/100g	Absorción atómica
PH de pasta saturada		Potenciometría
Conductividad eléctrica (en el extracto saturado)	mS/cm 25°C	conductímetro
saturación	%	

AGUAS

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Método</i>
pH		Potenciometría
Conductividad eléctrica	mS/cm 25°C	conductímetro
Carbonato	meq/litro	Valoración ácido-base
Bicarbonato	meq/litro	Valoración ácido-base
Cloruros	meq/litro	Valoración de Mohr
Sodio	meq/litro	Fotómetro de llama
Potasio	meq/litro	Fotómetro de llama
Calcio	meq/litro	Absorción atómica
Magnesio	meq/litro	Absorción atómica
pH de equilibrio		
S.A.R. ajustado		

FOLIARES

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Método</i>
Nitrógeno	%	kjeldahl
Fósforo	%	Molibdato-vanadato amonio
Potasio	%	Fotómetro de llama
Calcio	%	Absorción atómica
Magnesio	%	Absorción atómica
Sodio	ppm	Absorción atómica
Hierro	ppm	Absorción atómica
Zinc	ppm	Absorción atómica
Manganeso	ppm	Absorción atómica