



Solutions for environment and development
Soluciones para ambiente y desarrollo

LABORATORIO DE ANALISIS DE SUELOS, TEJIDO VEGETAL Y AGUAS.

Lista de Precios 2015

ANÁLISIS DE SUELOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ANÁLISIS	PRECIO (\$)
SQC	Análisis químico completo (pH, acidez ext., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Zn, Fe)	14.5
SQS	Análisis químico sencillo (pH, acidez extraíble, Ca, Mg, K, P)	11
SNT	Nitrógeno Total	7
SCO	Carbono Orgánico	8
SCT	Carbono Total	7
SCT+SNT	Carbono Total+Nitrógeno Total	7.5
SCIC	Capacidad de Intercambio Catiónico (C.I.C. y Bases)	14.5
SOXA	Hierro y Aluminio en Oxalato	12
SNAM	Nitratos y Amonio/KCl 2M	11
SRPZ	Retención de Fósforo (Nueva Zelanda)	7
SPT	Fósforo Total	9.5
STXT	Textura	5
SDA	Densidad Aparente	3.5
SDP	Densidad de Partícula	5
SRHP	Retención de Humedad por presión	4
SCH	Contenido de Humedad	2.5
SCE	Conductividad eléctrica (pasta, disolución)	4
SPH	pH (H ₂ O)	4
SKPH	pH (KCl o NaF)	4.5
SKAL	Acidez Intercambiable (Al)	4
SIND	Elemento individual de SQC	9
SCO2	Determinación de CO ₂ por titulación	8
SBM	Determinación de Biomasa Microbial	14
SIANA	Incubación Anaeróbica	12
ANÁLISIS DE TEJIDO VEGETAL		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ANÁLISIS	
FQC	Análisis químico completo (Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Zn, Fe).	12.5
FQS	Análisis químico sencillo (Ca, Mg, K, P).	10
FNT	Nitrógeno Total	7
FCT	Análisis de Carbono Total	7
FNT+FCT	Análisis de Carbono Total + Nitrógeno Total	7.5
FS	Azúfre	9

FB	Boro	9
FAL	Aluminio	9
FCE	Análisis de Ceniza	6
FIND	Elemento Individual del FQC	9
CÓDIGO	ANÁLISIS DE ABONOS	
ABQC	Análisis de Abono completo (P, Ca, Mg, K, Cu, Zn, Mn, Fe,%Humedad)	16
ABQS	Análisis de Abono sencillo (P, Ca, Mg, K, %Humedad)	13
ABIND	Elemento Individual del ABC	9
ABN	Nitrógeno Total	8
ABC	Análisis de Carbono Total	8
ABN+ABC	Análisis de Carbono Total + Nitrógeno Total	9
ABH	Contenido de % Humedad	2.5
	ANÁLISIS DE AGUAS	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ANÁLISIS	
AQC	Análisis químico completo (C.E., pH, Ca, Mg, K, Na, P, Cu, Zn, Mn, Fe)	13
AQS	Análisis químico sencillo (C.E., pH, Ca, Mg, K)	11.5
AHD	Análisis de Dureza	11.5
ALK	Análisis de Alcalinidad	8
ACI	Análisis de Cloruros	8
ANIT	Nitrato (N-NO ₃ ⁻)	5
AAM	Amonio (N-NH ₄ ⁺)	5
AS	Azúfre	6.5
AP	Análisis de Fósforo	7.5
AST	Sólidos Totales	4.5
ASD	Sólidos Disueltos	4.5
AOD	Oxígeno Disuelto	9
APH	Análisis de pH	4
ACE	Análisis de Conductividad eléctrica	4
APH+ACE	Análisis de pH+CE	8
AIND	Elemento Individual del AQC (Cu, Zn, Mn, Fe, Ca, Mg, K, Na)	8

Rige a partir del 01/05/2015.

Horario de recepción de muestras:

Lunes a Viernes de 7:00 am a 11:30 am y de 12:30 pm a 4:00 pm.

La cancelación de los análisis se realiza en la Caja Central del CATIE al ingreso de las muestras.

Teléfono 25582377. Fax 25563018.

Apartado postal CATIE 7170, Turrialba, Costa Rica.

Dirección electrónica: pleandro@catie.ac.cr.