



MUESTRA – REFERENCIA: _____

Marcar con X	DETERMINACIONES	MÉTODO	Física Química Instrumental
	FERTILIDAD:		
	Textura	M. I.	(1) CÁLCULO
	Arcilla	M. I.	F
	Arena	M. I.	F
	Limo	M. I.	F
	pH en agua 1:2,5	M. I.	F
	Conductividad eléctrica 1:5 a 20°C	M. I.	F
	Materia orgánica Oxidable	M. I.	Q
	Fósforo asimilable. Mét. Olsen (P)	M. I.	Q
	Capacidad de intercambio catiónico	M. I.	I
	Calcio asimilable	M. I.	(2) CÁLCULO
	Magnesio asimilable	M. I.	(2) CÁLCULO
	Cationes de Cambio:		
	Sodio (Na)	M. I.	I
	Potasio (K)	M. I.	
	Calcio (Ca)	M. I.	
	Magnesio (Mg)	M. I.	
	OLIGOELEMENTOS:		
	Hierro (Fe) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	I
	Cobre (Cu) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	
	Manganeso (Mn) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	
	Zinc (Zn) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	
	ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS:		
	Boro (B)	M. I. (ICP-AES)	I
	Caliza activa	M. I.	Q
	Caliza total	M. I.	I
	Carbonatos (CO ₃ ²⁻)	M. I.	Q
	Cloruros (Cl ⁻)	M. I.	Q
	Elementos gruesos	M. I.	F
	Nitrógeno total (Kjeldahl)	M. I.	Q
	Relación C/N	M. I.	(3) CÁLCULO
	Relación Ca/Mg	M. I.	(4) CÁLCULO
	Relación Mg/K	M. I.	(4) CÁLCULO
	Sulfato (SO ₄ ²⁻)	M. I.	Q
	METALES PESADOS Consultar previamente.(927 00 63 23) :		
	Mercurio (Hg)		I
	Cobre (Cu)		I
	Zinc (Zn)		
	Cromo (Cr)		I
	Níquel (Ni)		
	Plomo (Pb)		
	Cadmio (Cd)		

OBSERVACIONES:

- (1) Para obtener su resultado es necesario realizar las determinaciones Arcilla, Arena y Limo.
 (2) Para obtener su resultado es necesario realizar la capacidad de intercambio catiónico y los cationes de cambio.
 (3) Para obtener su resultado es necesario realizar la materia orgánica oxidable y el nitrógeno total.
 (4) Para obtener su resultado es necesario realizar los cationes de cambio.

Para información sobre tasas ponerse en contacto con el Laboratorio Agroalimentario de Extremadura:

Teléfonos: 927 00 63 00 / 927 00 63 29.

E-mail: lab.agroalimentario@juntaex.es

F: Análisis derivados de mediciones directas con instrumental sencillo, reacciones cualitativas y determinaciones físicas.

Q: Análisis consistente en identificación o cuantificación de una sustancia mediante técnicas no instrumentales.

I: Análisis instrumental par la identificación de una sustancia o grupo de sustancias mediante técnicas instrumentales separativas (cromatografía de gases, de líquidos ...) o mediciones con instrumental sofisticado.

MI: Método interno (ICP-AES).

EL SOLICITANTE

Fdo.: