

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 170380

DATOS MUESTRA

Identificación de la muestra: Canet

 Tipo Muestra: Suelo
 Fecha Recepción: 23/01/17
 Fecha Inicio Análisis: 23/01/17
 Fecha Fin Análisis: 03/02/17
 Cantidad aproximada de muestra:

DATOS CLIENTE

SINDICATO DE RIEGOS CASTELLÓN

Avda. Virgen Lidón, 16

12003, Castellón

Tlf.: 964220039

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Análisis/ Procedimiento	Interpretación
HUMEDAD (105 °C)	1.39	%	Gravimetría	
pH (ext. 1:2.5 H ₂ O)	8.10	Unidades de pH	Potenciometría	Moderadamente básico
CONDUCTIVIDAD 25 °C (ext.1:5 H ₂ O)	0.262	dS/m	Conductimetría	No limitante
CARBONATO CÁLCICO EQUIV.	32	% s.m.s	Potenciometría	Muy calcáreo
CALIZA ACTIVA	8	% s.m.s	Titulación potenciométrica	Medio, clorosante
MAT. ORGANICA (Walkley-Black)	1.61	% s.m.s	Cálculo	Medio-bajo
NITROGENO (Kjeldahl)	0.120	% s.m.s	Titulación volumétrica	Medio
RELACIÓN C/N	7.83		Cálculo	
FOSFORO (Olsen)	37	mg/Kg s.m.s	Espectrofotometría UV-VIS	Alto
POTASIO (ext.ac.amónico)	270	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	Alto
MAGNESIO (ext.ac.amónico)	284	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	Normal
CALCIO (ext. ac.amónico)	7322	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	Alto
SODIO (ext.ac.amónico)	49	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	Normal
ARENA TOTAL (0.05<d<2mm)	24.8	%	Gravimetría	
LIMO TOTAL (0.002<D<0.05 mm)	46.2	%	Gravimetría	
ARCILLA (D<0.002 mm)	29.0	%	Gravimetría	
CLASE TEXTURAL USDA				Franco-arcillosa
HIERRO (ext. EDTA)	167	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	
MANGANESO (ext. EDTA)	88	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	
ZINC (ext. EDTA)	23.5	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	
COBRE (ext. EDTA)	5.6	mg/Kg s.m.s	Espectrometría ICP-OES	

Observaciones:

Laboratorio Autorizado por la Dirección General de Salud Pública (Decreto 106/2010 del 25 de Junio del Consell)
 Laboratorio colaborador de Eurofins Agroambiental S.A.
 La incertidumbre está a disposición del cliente para su consulta y se corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de k=2, que se corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95 %

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

Cod: PTG04/3 Ed: 2ª F.Ed: 28/02/14

Resp. Técnico

**INES
CERVERA
A VIDAL**

 Firmado digitalmente por
 INES CERVERA VIDAL
 Nombre de
 reconocimiento (DN):
 cn=INES CERVERA VIDAL, o,
 ou=53376380G,
 email=laboratorio@labser.
 es, c=ES
 Fecha: 2017.02.03 10:25:23
 +01'00'