

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 184901

DATOS MUESTRA

Id.muestra: H2815.Ripollés.Arambul.S5

Tipo Muestra: FOLIAR.....
Familia: MANDARINA.....
Fecha recepción: 21/11/2018.....
Fecha inicio análisis: 21/11/2018.....
Fecha fin análisis: 30/11/2018.....

DATOS CLIENTE

SCP.EL NUEVO PROGRESO.BETXINENSE.....
Real.37. 1º.....
12549..... Betxí.....
Castellón..... 656858839.....

Método Análisis: TV-2 Análisis de hojas y tejidos vegetales

ANALISIS	RESULTADO UNIDADES	MUY BAJO	BAJO	NORMAL	ALTO	MUY ALTO
Humedad Res.70-105 ° C	2.0 %					
NITROGENO (N):	2.72 % s.m.s.					
FOSFORO (P) (ext. ácido):	0.13 % s.m.s.					
POTASIO (K) (ext. ácido):	0.71 % s.m.s.					
CALCIO (Ca) (ext. ácido):	4.98 % s.m.s.					
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido):	0.37 % s.m.s.					
AZUFRE (S) (ext. ácido):	0.251 % s.m.s.					
SODIO (Na) (ext. ácido):	<0.03 % s.m.s.					
HIERRO (Fe) (ext. ácido):	124 mg/Kg. s.m.s.					
ZINC (Zn) (ext. ácido):	11 mg/Kg. s.m.s.					
COBRE (Cu) (ext. ácido):	4 mg/Kg. s.m.s.					
MANGANESO (Mn) (ext. ácido):	18 mg/Kg. s.m.s.					
BORO (B) (ext. ácido):	74 mg/Kg. s.m.s.					
MOLIBDENO (Mo) (ext. ácido)	0.36 mg/Kg. s.m.s.					

Labser, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, a la dirección: laboratorio@labser.es

Observaciones:

Resp. Técnico

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salut Pública (Decreto 106/2010 de 25 de Julio del Consell).

Laboratorio colaborador de Applus Agroambiental, S.A.

Los resultados sólo conciernen a la muestra analizada.

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