

# INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: .....195317.....

## DATOS MUESTRA

Información de la muestra aportada por el cliente:

SINDICATO REG. CASTELLÓN) .....

Descripción de la muestra: FOLIAR.....

Familia: MANDARINA..... CLEMENULES.....

Fecha recepción: 27/11/2019.....

Fecha inicio análisis: 27/11/2019.....

Fecha fin análisis: 09/12/2019.....

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

ANALISIS	RESULTADO UNIDADES	MUY BAJO	BAJO	NORMAL	ALTO	MUY ALTO
Humedad Res.70-105 ° C	4.35 %					
NITROGENO (N):	2.40 % s.m.s.					
FOSFORO (P) (ext. ácido):	0.15 % s.m.s.					
POTASIO (K) (ext. ácido):	0.77 % s.m.s.					
CALCIO (Ca) (ext. ácido):	3.91 % s.m.s.					
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido):	0.35 % s.m.s.					
AZUFRE (S) (ext. ácido):	0.259 % s.m.s.					
SODIO (Na) (ext. ácido):	<0.03 % s.m.s.					
HIERRO (Fe) (ext. ácido):	170 mg/Kg. s.m.s.					
ZINC (Zn) (ext. ácido):	51 mg/Kg. s.m.s.					
COBRE (Cu) (ext. ácido):	7 mg/Kg. s.m.s.					
MANGANESO (Mn) (ext. ácido):	29 mg/Kg. s.m.s.					
BORO (B) (ext. ácido):	45 mg/Kg. s.m.s.					
MOLIBDENO (Mo) (ext. ácido):	0.43 mg/Kg. s.m.s.					
CLORUROS (Cl) :	0.075 % 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:

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud 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.

Cod: PTG04/3 Ed: 3ª F.Ed: 15/11/2018

Resp. Técnico

MARIA INES| CERVERA| VIDAL  
Firmado digitalmente por MARIA INES| CERVERA| VIDAL  
Fecha: 2019.12.09 17:53:53 +01'00'