



## INFORME DE ENSAYO

Fecha de recepción 21/04/2017  
Fecha de fin 04/05/2017  
Fecha de emisión 04/05/2017

### Solicitante

LOMBRICOR, SCA  
  
C/ MADRE FILOMENA, 32  
  
PEDRO ABAD  
CORDOBA 14630

Motivo de control PARÁMETROS DE CALIDAD  
Contenida en PLÁSTICO  
Muestreador EL SOLICITANTE  
Datos de la muestra SIN LOTEAR

## FERTILIZANTES LÍQUIDOS

N° de Muestra A / 17014032

Pruebas/Ensayos (Unidades)	Resultados - Comentarios	Valores Referencia	Metodología	P.N.T.
Magnesio soluble en agua (MgO) (%p/p)	0.21		Crom. Iónica	-
Hierro soluble en agua (Fe) (mg/Kg)	31.8		AA-Llama	-
Manganeso soluble en agua (Mn) (mg/Kg)	199.5		AA-Llama	-
Zinc soluble en agua (mg/Kg)	13.5		AA-Llama	-
Boro soluble en agua (B) (mg/Kg)	110,2		UV/Vis	-
Cobre soluble en agua (Cu) (mg/Kg)	72.5		AA-Llama	-

### NPK Y MACRONUTRIENTES SOLUBLES EN AGUA

Nitrógeno total (%p/p)	1.70		Kjedahl	-
Nitrógeno nítrico (%p/p)	< 0.01		Crom. Iónica	-
Nitrógeno amoniacal (%p/p)	1.30		Crom. Iónica	-
Nitrógeno ureico (%p/p)	< 0.01		UV-Vis	-
Fósforo soluble en agua (P2O5) (%p/p)	8.80		Crom. Iónica	-
Potasio soluble en agua (K2O)	6.60		Crom. Iónica	-
Azufre soluble en agua (SO3) (%p/p)	6.10		Crom. Iónica	-
Cloruros soluble en agua (Cl) (%p/p)	< 0.01		Crom. Iónica	-
Densidad (g/mL)	1.20		Gravimetría	-
pH directo (udes. pH)	3.0		Potenciometría	-

### Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Nitrógeno orgánico (% p/p): 0.40

Dirección Técnica  
Pedro José García Morales  
Biólogo Colegiado N° 02510

Los valores marcados con el signo \* indican que el resultado obtenido se encuentra fuera del rango establecido.

Los análisis hacen referencia exclusivamente a las muestras recogidas en el día indicado en este informe. SC: Subcontratación es.  
Análisis sin validez oficial a efectos del D. 216/200, de 25 de septiembre. Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.  
En este laboratorio existe una hoja de registro de resultados obtenidos que permanecerán a disposición del cliente durante el periodo de 1 mes a partir de la fecha de impresión del informe.

LABORATORIOS ALTO GUADALQUIVIR, SL - C/ Clara Campoamor, 1 - 14650 Bujalance (Córdoba) - 957 171 999 - www.labiser.es - info@labiser.es



Más info a través de tu móvil