

Tierra Abonada Especial

FLOORS FULL OF LIFE

Ficha Técnica | Data Sheet | Ficha Technique

Versión 2024.V1

Contacto para servicio al cliente :			
Nuestra referencia :	326-2023-00021214 / AR-23-XK-020770-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Suelo		
Fecha de recepción :	18/05/2023		
Fecha de inicio del análisis :	18/05/2023	Fecha de finalización del análisis :	25/05/2023
T.muestra/Transporte :	Mensajero		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Descripción por el cliente	Nº2-TC102/TIERRA ABONADA ESPECIAL
-----------------------------------	-----------------------------------

Propiedades básicas	Resultados	Interpretaciones (*)
XK003 XK Humedad 105 °C Método : C5110007 Gravimetría Humedad	2.6 %	
XK005 XK Materia orgánica (W&B) Método : C5110079 Titulación potenciométrica Materia organica oxidable	3.82 % s.m.s.	Alto

Propiedades físicas	Resultados	Interpretaciones (*)
XK035 XK Textura USDA sedimentación discontinua (4 fracciones) Método : Método interno gravimetría		
(*) Arcilla < 0,002 mm	0.7 %	
(*) Limo fino (0.002 - 0.02 mm)	2.0 %	
(*) Limo grueso (0.02 - 0.05 mm)	15.4 %	
(*) Arena total (0.05 - 2 mm)	81.9 %	
(*) Textura	Arenosa-franca	

Extracto de pasta saturada	Resultados	Interpretaciones (*)
XK025 XK Humedad de saturación Método : Método interno por cálculo		
(*) Humedad de saturación	34 %	
XK023 XK pH (extracto saturado) Método : Método Interno Potenciometría		
(*) pH	7.1	
XK024 XK Conduct. Eléctrica 25°C (extr. Saturado) Método : Método Interno Conductividad		
(*) Conductividad eléctrica 25 °C	8.63 dS/m	
XK029 XK Cationes (extr. Saturado) Método : C5110228 Espectrometria ICP-OES		
Magnesio (Mg)	18 mEq/l	
Sodio (Na)	37 mEq/l	
Calcio (Ca)	35 mEq/l	
Potasio (K)	2.3 mEq/l	
XK026 XK Aniones (extr. Saturado) Método : Método Interno Cromatografía Iónica		
(*) Cloruros	74.4 mEq/l	
(*) Nitratos	1.2 mEq/l	
(*) Sulfatos	3.7 mEq/l	
XK027 XK Carbonatos+Bicarbonatos en extracto saturado Método : Método Interno Titulometría		

Tierra Abonada Especial

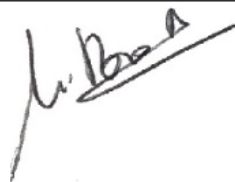
FLOORS FULL OF LIFE

Ficha Técnica | Data Sheet | Ficha Technique

Versión 2024.V1

Extracto de pasta saturada	Resultados	Interpretaciones (*)
XK027 XK Carbonatos+Bicarbonatos en extracto saturado Método : Método Interno Titulometría		
(*) Bicarbonato	0.9 mEq/l	
(*) Carbonatos	<0.1 mEq/l	
XK030 XK S.A.R. (pasta saturada) Método : C5110186 Cálculo		
Relación de absorción de sodio (SAR)	7.15	

FIRMA



Maria Rosa Munte
Tecnico Analista

Química validado por Maria Rosa Munte

Informe validado electrónicamente por : Maria Rosa Munte

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas y están a disposición del cliente.

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Agroambiental.

Agroambiental
partida setsams, s/N
25222 sidamon
ESPAÑA

Teléfono +34 973 717 000
Fax +34 973 717 033
agroambiental@eurofins.com
www.eurofins.es

Eurofins Agroambiental SA,
ESA25244849



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.