

ANALISIS FERTILIZANTES PARCIAL

I 9538

EMPRESA : **SOCIEDAD INDUSTRIAL LEYDA LTDA.**

CONTACTO : Macarena Quiroz

FECHA : 28-08-2023

Fecha Recepción Muestra: 7 de Julio de 2023

Material Recepcionado: Muestras de Fertilizante Liquido tomada por el Cliente.

Resultados:

Variable	Unidad	N° Lab 28947	Id Cliente: Lote #1364 Estanque 2 4/07/2023
pH	-		4,5
Conductividad Eléctrica	dS/m		5,1
Densidad (liquido)	g/cc		0,996
Materia Orgánica	%		0,60
Carbono Orgánico	%		0,33
Nitrógeno Total (N)	%		0,03
Relación C/N	-		11,1
Amonio (NH ₄)	mg/Kg		163
Calcio Intercambio (Ca)	meq/100g		2,00
Magnesio Intercambio (Mg)	meq/100g		0,84
Potasio Intercambio (K)	meq/100g		1,50
Sodio Intercambio (Na)	meq/100g		1,10
Fosforo Total (P ₂ O ₅)	mg/Kg		111
Potasio Total (K ₂ O)	mg/Kg		699
Azufre Total (S)	mg/Kg		20
Aluminio Total (Al)	mg/Kg		<0,01
Molibdeno Total (Mo)	mg/Kg		<0,01
Hierro Total (Fe)	mg/kg		9
Manganeso Total (Mn)	mg/kg		2
Cinc Total (Zn)	mg/kg		3
Cobre Total (Cu)	mg/kg		<0,01
Boro Total (B)	mg/kg		16
Arsénico Total (As)	mg/kg		<0,01
Cadmio Total (Cd)	mg/kg		<0,01
Cromo Total (Cr)	mg/kg		<0,01
Níquel Total (Ni)	mg/kg		0,713
Mercurio Total (Hg)	mg/kg		0,025
Plomo Total (Pb)	mg/kg		1,23

Producto lixiviado de compost (liquido); Análisis expresados en peso/peso, Metodologías TMECC. Los valores encontrados son válidos para las muestras analizadas las que fueron proporcionadas por el cliente.

.Atentamente,

NIBALDO APABLAZA R.

Químico