



Laboratorio de Análisis de Suelos y Nutrición

No. de Certificación: ER-0223/2020.
 ISO 9001:2015

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO **FOLIO: CP-5366**

Cliente:	Terrabloom	Estado Físico:	Líquido
Localización:	Tunal, Apaseo El Grande, Guanajuato	Nombre:	Terrabloom 3
Identificación:	Terrabloom 3		
Emisión:	2022/04/21		

Determinación	Método	Unidades	Resultados
pH	NMX-FF-109-SCFI-2007		5.23
Cond. Eléctrica	NMX-FF-109-SCFI-2007	dS m	8.10
* Nitrógeno total	Dumas	%	0.04
* Fósforo (P)	Digestión en microondas/ ICP	%	0.0084
* Potasio(K)	Digestión en microondas/ ICP	%	0.21
* Calcio(Ca)	Digestión en microondas/ ICP	%	0.05
* Magnesio(Mg)	Digestión en microondas/ ICP	%	0.02
* Sodio(Na)	Digestión en microondas/ ICP	%	0.04
* Azufre(S)	Digestión en microondas / Turbidimetría	%	0.03
* Hierro(Fe)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	19.6
* Cobre(Cu)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	0.40
* Manganeso(Mn)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	5.03
* Zinc(Zn)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	3.48
* Boro(B)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	1.65
Humedad	Método Gravimétrico	%	98.4
* Materia Orgánica	Calcinación	%	0.83
* Cenizas	Calcinación	%	0.74
* Carbono Orgánico	Calcinación	%	0.48
Relación C/N	Base Seca		10.8
Acidos Totales	Método Interno MET-CP-14 basado en Kononova y real decreto 1110/1991	g / 100g muestra seca	19.07
Acidos Humicos	Método Interno MET-CP-14 basado en Kononova y real decreto 1110/1991	g / 100g muestra seca	6.56
Acidos Fulvicos	Método Interno MET-CP-14 basado en Kononova y real decreto 1110/1991	g / 100g muestra seca	12.51

PND = Pendiente por verificación

* Resultados reportados en BASE HÚMEDA

Jefe del Laboratorio de Nutrición
 Ing. Agustín García Olivarez