

TARIFAS ECOQUIMICA S.A.S 2024

El valor de las tarifas para diagnóstico ambiental con ECOQUÍMICA S.A.S para el año 2024 se especifica en la siguiente tabla:

NOMBRE DEL ANÁLISIS	TARIFA PLENA Laboratorio	SUBSIDIO PORKCOLOMBIA – FNP (30%)	TARIFA PORCICULTOR	SUBSIDIO PORKCOLOMBIA – FNP (50%) Con previa presentación del desprendible de pago del laboratorio vigente de suelos	TARIFA PORCICULTOR CON SUBSIDIO DEL 50% Con previa presentación del desprendible de pago del laboratorio vigente de suelos
Análisis convencional de suelo invernadero	\$618.800	\$185.650	\$433.150	N.A SUBSIDIO DEL 50%	N.A SUBSIDIO DEL 50%
Análisis porcinaza líquida (Sin análisis de suelo) IVA incluido	\$535.500	\$160.650	\$374.850	N.A SUBSIDIO DEL 50%	N.A SUBSIDIO DEL 50%
Análisis porcinaza líquida (Con análisis de suelo) IVA incluida	\$535.500	N.A SUBSIDIO DEL 30%	N.A SUBSIDIO DEL 30%	\$267.750	\$267.750

**Contribuciones vigentes hasta disponibilidad presupuestal*

El análisis convencional de suelo invernadero consta de:

PARAMETRO	TÉCNICA A UTILIZAR
pH	Potenciométrica
Conductividad	Electrométrica
Acidez Intercambiable Al+H	Volumétrico
Materia Orgánica	Walkley-Black
Azufre disponible	Extractable-Turbidimétrico
Humedad	Gravimétrica
Boro disponible	Espectrofotométrico
Fosforo disponible	Espectrofotométrico
Ca,Mg,Na y K	Absorción Atómica
Microelementos	
Fe,Cu,Zn,Mn	Absorción Atómica
Capacidad de intercambio (CIC)	Volumétrico
Nitritos (mg/L)	Espectrofotométrico



Asociación

porkcolombia[®]

FONDO NACIONAL DE LA PORCICULTURA

Nitratos (mg/L)	Espectrofotométrico
Nitrógeno Total (mg/L)	Kjeldhal
Textura solo suelos	Bouyoucos

El análisis de porcínaza líquida consta de:

PARAMETRO	TÉCNICA A UTILIZAR
pH	Potenciométrica
Conductividad 1:100	Electrométrica
Acidez Intercambiable Al+H	Volumétrico
Materia Orgánica	Walkley-Black
Azufre disponible	Extractable-Turbidimétrico
Humedad	Gravimétrica
Boro disponible	Espectrofotométrico
Fosforo disponible	Espectrofotométrico
Ca,Mg,Na y K	Absorción Atómica
Microelementos	
Fe,Cu,Zn,Mn	Absorción Atómica
Nitrógeno Orgánico (mg/L)	Kjeldhal
Densidad N.A.Directo	Gravimetría

Mayores Informes y atención al cliente:

ECOQUIMICA S.A.S

Dirección: Carrera 24 # 9C 19 Barrio Alameda, Cali (Valle del Cauca)

Teléfono: 3155257325- 3235931426

E-mail: compras@ecoquimica.com.co

serviciosambientales@ecoquimicasas.com

ovelas18@gmail.com.

Página web: www.ecoquimica.com.co

Contacto: Omar Velásquez; Alejandro Otero

ASOCIACIÓN PORKCOLOMBIA – FNP

Área Investigación y Transferencia de Tecnología

Dirección: Carrera 129 # 22b-57 Bodega 29, parque industrial de occidente-Fontibón- Bogotá

Teléfono: 1 - 2486777 Ext. 330-350

Celular: 313 4837278

Web: www.porkcolombia.co

E- mail: Isaavedra@porkcolombia.co

Contacto: Leidy Johanna Saavedra