



El laboratorio de análisis de suelos, plantas y aguas -Analab-, cuenta con más de cuarenta y cinco años de experiencia en la atención al caficultor y sector agrícola en general.

A través de la experiencia e innovación, el laboratorio provee diagnósticos profesionales, basados en procedimientos establecidos en un estricto control de calidad con la finalidad de generar resultados ciertos y una mejora a la producción.

Tarifario de servicios

Asesor técnico

Teléfono



Para cotizaciones o análisis no detallados en este tarifario contáctenos a:

Calle del Café, 5a. calle 0-50 zona 14,
Guatemala, C.A. 01014
PBX:(+502) 2421 3700
(+502) 2311 1969 ext. 1132/1133
FAX:(+502) 2243 8370

 Atención vía WhatsApp: 3070-1748
analab@anacafe.org
www.anacafe.org



Analab
ANÁLISIS DE SUELOS, PLANTAS Y AGUAS

Análisis de suelos

Código	Tipo de análisis	Precio afiliados	Precio otros sectores agrícolas
AS-2	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso, cinc, pH, acidez intercambiable (H + Al), materia orgánica, boro y azufre.	Q. 190	Q. 450
AS-3	Fósforo, potasio, calcio y magnesio con resinas de intercambio; pH en cloruro de calcio (CaCl ₂); cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, azufre, acidez intercambiable (H + Al), acidez total y materia orgánica.	Q. 210	Por cotización
AS-6	Curvas de fijación de fósforo o potasio (precio por cada una).	Q. 160	Q. 365
AS-10	Amonios y nitratos; pH en cloruro de potasio; pH en cloruro de calcio; sodio o nitrógeno total (precio por cada uno).	Q. 80	Q.175
AS-11	Textura por método Bouyoucos	Q. 90	Q.180
AS-12	Densidad aparente, densidad de partículas y porcentaje de porosidad.	Q. 75	Q.180
AS-13	Estimación de las constantes de humedad capacidad de campo y punto de marchitez permanente.	Por cotización	Por cotización

Análisis foliar

Código	Tipo de análisis	Precio afiliados	Precio otros sectores agrícolas
F-2	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, azufre, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro y nitrógeno.	Q. 160	Q. 395
F-4	Silicio	Por cotización	Q. 125

Análisis de plagas y enfermedades

Código	Tipo de análisis	Precio afiliados	Precio otros sectores agrícolas
P-1	Análisis nematológico (suelo o raíz)	Q. 70	Q. 275
P-2	Análisis fitopatológico.	Q. 75	Q. 275
P-3	Análisis entomológico. (identificación a nivel de genero)	Q. 75	Por cotización
P-5	Ocratoxina A	Por cotización	Por cotización

Análisis de aguas

Código	Tipo de análisis	Precio afiliados	Precio otros sectores agrícolas
Para fines de riego y fumigación			
A-1	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, sodio, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, carbonatos, bicarbonatos, sulfatos, cloruros, nitratos, razón de adsorción de sodio, pH, conductividad eléctrica, dureza y alcalinidad.	Q. 305	Q. 380
Aguas residuales			
A-2	Grasas y aceites	Q. 175	Q. 215
A-3	Coliformes fecales	Q. 175	Q. 250
A-4	Demanda química de oxígeno (DQO), demanda bioquímica de oxígeno 5 días (DBO ₅), sólidos totales (ST), sólidos totales en suspensión (STS), pH, nitrógeno total y fósforo total.	Q. 445	Q. 525
A-7	Temperatura, pH, grasas y aceites, sólidos suspendidos totales, demanda bioquímica de oxígeno a 5 días (DBO ₅), demanda química de oxígeno (DQO), nitrógeno total, fósforo, arsénico, cadmio, cianuro total, cobre, cromo hexavalente, mercurio, níquel, plomo, cinc, color y coliformes fecales (AG236:2006).	Q. 1985	Q.2400
Para fines de potabilidad			
A-5	Coliformes totales, E-Coli, cloro libre, cloro total y pH.	Q. 275	Q. 300
A-6	Color, olor, turbiedad, conductividad eléctrica, pH, temperatura, sólidos totales disueltos (STD), cloro libre, cloruros, sulfatos, dureza total, calcio, cinc, cobre, magnesio, manganeso, hierro, coliformes totales y E-Coli.	Q. 580	Q. 680

Análisis de abonos orgánicos

Código	Tipo de análisis	Precio afiliados	Precio otros sectores agrícolas
O-1	Abonos orgánicos sólidos: pH, nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, azufre, porcentaje de materia orgánica, porcentaje de cenizas y relación carbono/nitrógeno.	Q. 150	Q. 550
O-2	Abonos orgánicos líquidos: pH, nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso y cinc.	Q. 195	Q. 580
O-3	Arsénico, cadmio, cromo hexavalente, mercurio, níquel y plomo.	Q. 925	Q. 975

Análisis de cales agrícolas

Código	Tipo de análisis	Precio afiliados	Precio otros sectores agrícolas
E-1	Calcio, magnesio, poder de neutralización, granulometría, efectividad y poder relativo de neutralización total.	Q. 150	Q. 550

Análisis microbiológico de suelos y abonos

Código	Tipo de análisis	Precio afiliados	Precio otros sectores agrícolas
M-1	Grupos indicadores: Hongos y levaduras, actinomicetos y bacterias. Grupos funcionales de bacterias: solubilizadoras de fósforo, solubilizadoras de potasio y fijadoras de nitrógeno. Rizobacterias promotoras de crecimiento vegetativo: Azospirillum spp y Bacillus spp.	Q. 610	Q. 750
M-2	Grupos indicadores: Hongos y levaduras, actinomicetos y bacterias.	Q. 495	Q. 610
M-3	Coliformes totales, Escherichia Coli y Salmonella spp.	Q. 315	Q. 365

Lugares de recepción de muestras:

Región I

Calzada Álvaro Arzú, 17-15 zona 1, colonia San Antonio Las Casas, Coatepeque, Quetzaltenango.
PBX: 2243-8308 / 2311-1908
regioni@anacafe.org

Región IV

Finca Las Flores, Barberena, Santa Rosa.
PBX: 2243-8305 / 2311-1905
Teléfonos: 2311-1905 y 2243-8305
regioniv@anacafe.org

Región II

Km 153, carretera CA 2, San Bernardino, Suchitepéquez.
PBX: 2243-8346 / 2311-1946
regionii@anacafe.org

Región V

Aldea El Chimusinique zona 12, Huehuetenango, Huehuetenango.
PBX: 2243-8315 / 2311-1915
regionv@anacafe.org

Región III

Calle del Café, 5ª calle 0-50 zona 14, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
PBX: 2421-3700 ext. 1132 / 1133
analab@anacafe.org

Región VI

0 avenida "B" 6-02 zona 8, Cobán, Alta Verapaz.
PBX: 2243-8363 / 2311-1963
regionvi@anacafe.org

Región VII

Km 172 ruta hacia Esquipulas frente a bodegas El Oasis, Chiquimula, Chiquimula.
PBX: 2243-8354 / 2311-1954
regionvii@anacafe.org