

Información de Trámite

| | |
|-----------------------|---|
| Nombre Trámite | SOLICITUD DE ANÁLISIS DE ALUMINIO EN FERTILIZANTES |
| Institución | AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO |
| Descripción | <p>Trámite orientado a determinar el contenido de aluminio en fertilizantes.</p> <p>El laboratorio de Calidad de Fertilizantes perteneciente a la Dirección de Diagnóstico de los Alimentos y Control de Insumos Agropecuarios, determina la concentración del elemento aluminio total (Al), presente en productos fertilizantes, enmiendas de suelo y productos afines; para control interno y para el control de calidad en la obtención del registro para comercialización; y en el control post registro.</p> |

¿A quién está dirigido?

| | |
|-------------------------------------|---|
| Usuarios personas naturales: | Ciudadanos ecuatorianos mayores de 18 años |
| Usuarios personas jurídicas: | Personas jurídicas dedicadas a la actividad de agrícola |
| Usuarios entidades gubernamentales: | No aplica |
| Usuarios entidades ONGs: | No aplica |

Dirigido a:

Persona Jurídica - Privada, Persona Natural - Ecuatoriana.

¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?

Tipo de Resultado:

Acceder a beneficio o servicio.

Resultado a obtener:

- Informe de análisis de determinación de aluminio en fertilizantes

¿Qué necesito para hacer el trámite?

Requisitos Generales:

- Muestra representativa fertilizante (sólido mínimo 250g o líquido 500ml)
- Comprobante de pago
- Orden de trabajo
- Ficha técnica del producto

¿Cómo hago el trámite?

En línea:

- Ir al ítem trámite en línea de esta página, llenar el formulario.
- Esperar una respuesta de confirmación (proforma) vía correo electrónico dentro de 16 horas laborables.

Presencial:

1.- El usuario debe acudir a las oficinas de recepción de muestras de Laboratorio ubicadas en Tumbaco, entregar muestra de fertilizante de al menos 250 gramos cuando se trata de fertilizantes inorgánicos sólidos y líquidos, 500 g para muestras orgánicas (compost) y 500 ml cuando se trata de muestras líquidas orgánicas, debe entregarse en envase hermético y debidamente identificado.

2. Las muestras deben estar contenidas en recipientes en condiciones óptimas de conservación: temperatura ambiente, refrigeración o congelación según sea el caso.

3. La muestra debe estar identificada de manera legible al menos con la siguiente información: identificación de la muestra, fecha de toma de muestra, condiciones de transporte y/o almacenamiento (cuando se requieran), otra información que el cliente considere pertinente como el lugar de procedencia, lote.

4. Solicitar la factura del servicio y realizar el pago en la entidad bancaria

<https://www.agrocalidad.gob.ec/wp-content/uploads/2024/04/SERVICIOS-LABORATORIOS-2024.pdf>

5. Entregar el comprobante de pago o una copia legible (clientes externos) y/o memorando de exoneración de

pago (clientes internos o instituciones públicas) en la oficina de recepción de muestras.

6. Se elabora la orden de trabajo, la cual es revisada y firmada por el usuario para legalizar el servicio de análisis

7. Presentar la ficha técnica del producto en caso de tratarse de muestras para emisión o renovación de registro, la ficha debe incluir toda la información de composición del producto en %, mg/kg o mg/l. Cuando se reporte concentraciones en peso/volumen para productos líquidos, la ficha técnica debe incluir el valor de la densidad.

8. Se envía el informe de resultados por correo electrónico

Canales de atención:

En línea (Sitio / Portal Web / Aplicación web), Presencial.

¿Cuál es el costo del trámite?

12,55 USD

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

- Oficinas de la Coordinación de laboratorios ubicadas en la Av. Interoceánica Km 14,5 y Eloy Alfaro, Sector La Granja MAG, Tumbaco - Ecuador
- Horario de atención: Lunes a Viernes - 08:00 - 17:00

Base Legal

- [Base Legal NTE INEN 211 Fertilizantes o Abonos Tolerancias](#). Art. 211.
- [Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria](#). Art. 20.

Contacto para atención ciudadana

Funcionario/Dependencia: Melissa Rea - Responsable Técnico del Laboratorio de Calidad de Fertilizantes
Correo Electrónico: ivana.rea@agrocalidad.gob.ec
Teléfono: +593 (2) 382 8860 - Ext. 2081

Transparencia

| Año | Mes | Volumen de Quejas | Volumen de Atenciones |
|------|-----|-------------------|-----------------------|
| 2024 | 04 | 0 | 0 |
| 2024 | 03 | 0 | 1 |
| 2024 | 02 | 0 | 1 |
| 2024 | 01 | 0 | 0 |
| 2023 | 12 | 0 | 0 |
| 2023 | 11 | 0 | 0 |
| 2023 | 10 | 0 | 3 |
| 2023 | 09 | 0 | 0 |
| 2023 | 08 | 0 | 0 |
| 2023 | 07 | 0 | 1 |
| 2023 | 06 | 0 | 1 |
| 2023 | 05 | 0 | 0 |
| 2023 | 04 | 0 | 0 |
| 2023 | 03 | 0 | 1 |

| 2023 Año | 02 Mes | 0 Volumen de Quejas | 0 Volumen de Atenciones |
|-------------|-----------|------------------------|----------------------------|
| 2023 | 01 | 0 | 0 |
| 2022 | 12 | 0 | 0 |
| 2022 | 11 | 0 | 2 |
| 2022 | 10 | 0 | 0 |
| 2022 | 09 | 0 | 0 |
| 2022 | 08 | 0 | 1 |
| 2022 | 07 | 0 | 0 |
| 2022 | 06 | 0 | 1 |
| 2022 | 05 | 0 | 0 |
| 2022 | 04 | 0 | 0 |
| 2022 | 03 | 0 | 0 |
| 2022 | 02 | 0 | 0 |
| 2022 | 01 | 0 | 0 |
| 2021 | 12 | 0 | 0 |
| 2021 | 11 | 0 | 0 |
| 2021 | 10 | 0 | 0 |
| 2021 | 09 | 0 | 1 |
| 2021 | 08 | 0 | 1 |
| 2021 | 07 | 0 | 2 |
| 2021 | 06 | 0 | 0 |
| 2021 | 05 | 0 | 0 |
| 2021 | 04 | 0 | 2 |
| 2021 | 03 | 0 | 0 |
| 2021 | 02 | 0 | 1 |
| 2021 | 01 | 0 | 1 |
| 2020 | 12 | 0 | 0 |
| 2020 | 11 | 0 | 0 |
| 2020 | 10 | 0 | 0 |
| 2020 | 09 | 0 | 0 |
| 2020 | 08 | 0 | 0 |
| 2020 | 07 | 0 | 0 |

| 2020 Año | 06 Mes | 0 Volumen de Quejas | 0 Volumen de Atenciones |
|-------------|-----------|------------------------|----------------------------|
| 2020 | 05 | 0 | 0 |
| 2020 | 04 | 0 | 0 |
| 2020 | 03 | 0 | 1 |
| 2020 | 02 | 0 | 0 |
| 2020 | 01 | 0 | 1 |
| 2019 | 12 | 0 | 0 |
| 2019 | 11 | 0 | 5 |
| 2019 | 10 | 0 | 3 |
| 2019 | 09 | 0 | 0 |
| 2019 | 08 | 0 | 0 |
| 2019 | 07 | 0 | 1 |
| 2019 | 06 | 0 | 4 |
| 2019 | 05 | 0 | 2 |
| 2019 | 04 | 0 | 1 |
| 2019 | 03 | 0 | 1 |
| 2019 | 02 | 0 | 3 |
| 2019 | 01 | 0 | 3 |
| 2018 | 08 | 0 | 9 |
| 2017 | 12 | 0 | 2 |