

LABORATORIO DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS y MICOTOXINAS-

Área Micotoxinas

En las matrices alimentarias pueden desarrollarse mohos que tienen la propiedad de sintetizar sustancias tóxicas. Estas sustancias son conocidas con el nombre de micotoxinas (de mico = hongo y toxina = veneno).

Respondiendo a la preocupación actual en materia de detección de micotoxinas, el área de Micotoxinas ofrece un completo análisis para el control de estas sustancias en diferentes matrices vegetales y otros.

¿A quién está dirigido?

Personas físicas o jurídicas, usuarios externos e internos.

¿Qué necesito?

Paso 1. Formulario de **ENLACE** “*Solicitud de ensayos LRPM*” debidamente completado (Usuarios Externos). La misma es autorizada una vez enviada por correo electrónico: dlq.senave@gmail.com o alba.dominguez@senave.gov.py . Los usuarios internos completan el SILAB (Sistema Informático de Laboratorios).

Paso 2. Pago de servicios solo para usuarios externos (actividades no misionales). Podrán realizarlo vía Transferencia SIPAP, abonando el monto exacto, a su vez deberán comunicar la transferencia indicando RUC o Visto Bueno. En caso en que el pago se realice en caja, podrán abonar la tasa correspondiente con la presentación del correo en toda oficina del SENAVE que cuente con Preceptoría.

**TRANSFERENCIA
SIPAP
Cuenta BNF N° 819643/8
SENAVE Ingresos, RUC:
80029961-2**

Contactos:
0985 849 826; Lic. José Fornerón
0982 571 405; Lic. José Álvarez

Paso 3. La muestra deberá cumplir estrictamente con estos [ENLACE](#) **“Requisitos de recepción de muestras de LRPM-Área Micotoxinas”**, de lo contrario será rechazada.

Importante:

- Las muestras que tengan pendiente el pago o la entrega de alguna documentación se almacenarán en la Mesa de Entradas por un período de **15 días** hábiles. Finalizado este plazo, serán descartadas.
- Sólo se dará inicio/curso del ensayo a quienes hayan cumplido con la documentación requerida, y que la muestra cumpla con los requisitos establecidos. Además, debe estar abonado el pago de servicios correspondiente (Para usuarios externos, según Resolución N° 881/2019 [ENLACE](#)).
- Documentación que se otorga: **Informes de Resultados de ensayos.**

¿Cómo hago?

1

Consulta el Detalle de los ensayos disponibles para MICOTOXINAS – [ENLACE](#) **“Requisitos de recepción de muestras de LRPM”**

2

La **“Solicitud de ensayos LRPM”** se completa en el siguiente [ENLACE](#):

3

La muestra debe ser entregada por el interesado personalmente o a través de un tercero en la Mesa de Entrada del Laboratorio de Residuos de Plaguicidas y Micotoxinas.

4

Pago de servicios solo para usuarios externos. Podrán realizarlo vía Transferencia SIPAP, abonando el monto exacto, a su vez deberán comunicar la transferencia indicando RUC o Visto Bueno.

En caso en que el pago se realice en caja, podrán abonar la tasa correspondiente con la presentación de la [ENLACE](#) **“Solicitud de ensayos LRPM”** en toda oficina del SENAVE que cuente con Preceptoría.

5

El **Informe de Resultados de ensayo** se retira en la Mesa de Entrada del Laboratorio de Residuos de Plaguicidas y Micotoxinas o se recibe mediante el correo de contacto establecido por el USUARIO EXTERNO o INTERNO que solicita el ensayo o a través del SILAB si el usuario es interno.

Dirección de Laboratorios del SENAVE

Dirección: Arsenales casi Angola Barrio Capellanía. San Lorenzo-Paraguay

Teléfonos: (+595) 527-120

Para consultas técnicas dirigirse a:

Correo electrónico: dlq.senave@gmail.com

Horario de atención: Lunes a viernes de 07:00 a 15:00 hs.

Normativas:

- 1- Resolución SENAVE N° 881/2019
- 2- Official analytical test method for total aflatoxins in food as stipulated in Section 2.2 of Notice - Shoku-an-hatsu 0331 No.5 issued on 31 March 2011 and in an appendix of Notice - Shoku-an-hatsu 0816 No.2 issued on 16 August 2011.
- 3- Mycotoxin Handbook
<https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/MycotoxinHB.pdf>

Metodología

- 1- Detección y Cuantificación de Aflatoxinas Totales mediante Ensayo de Inmunoabsorción ligado a enzimas (Elisa) en muestras de alimentos Cod.:PRO-LRPM-145
- 2- Determinación de Aflatoxinas Totales (G1, G2, B1 y B2) mediante HPLC – FLD en distintas muestras de alimentos Cod.: PRO-LRPM-144

¿Cuánto tiempo lleva hacer el ensayo?

Los tiempos estimativos de entrega de los resultados y pueden variar en función del volumen de trabajo al momento del ingreso de la muestra y de los resultados parciales, ya que puede ser necesario repetir algunos ensayos.

¿Cuál es el costo del trámite?

Resolución N° 881/2019-[ENLACE](#)

Ver Ítem 355 Determinación de Aflatoxinas Totales en granos por el Método de Elisa (Screening).

Ver Ítem 356 Determinación de Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 en granos por el Método de HPLC.

Información complementaria

Podes ayudarnos a mejorar completando esta breve encuesta:

ENLACE FOR-DSGC-020 Encuesta de Satisfacción del usuario y enviarla al correo electrónico: dlq.senave@gmail.com

