

Análisis de Radioactividad:

Descripción.

Es un análisis para determinar radioactividad natural y/o residuos de radioactividad artificial en muestras de alimentos, de aguas y ambientales.

¿Qué requisitos previos debo cumplir para la realización del trámite?

Esta información se encuentra disponible en la web tramites.gub.uy.

Para acceder a la misma ingresar en el siguiente enlace: <u>https://tramites.gub.uy/ampliados?id=2656</u>

¿Qué requerimientos necesito para poder realizar este trámite en línea?

Éste trámite puede ser iniciado por cualquier ciudadano.

El ciudadano debe contar con usuario en Usuario gub.uy.

¿Cuáles son los pasos que debo seguir para realizar este trámite en línea?

Para iniciar el trámite usted debe completar los siguientes pasos:

En el paso 1 identificado en la pantalla como **Inicio** se completará automáticamente una vez comprobada la identidad del ciudadano.

Inmediatamente después de completar el inicio recibirá un correo electrónico, a la casilla que ingresó, con un número identificador de trámite transitorio y un enlace que le permite retomar el trámite en caso de que sea necesario.





Para iniciar el trámite usted debe completar los siguientes pasos:



Inmediatamente después de completar el inicio recibirá un correo electrónico, a la casilla que ingresó, con un número identificador de trámite transitorio y un enlace que le permite retomar el trámite en caso que sea necesario.



A su inicio del trámite Análisis de Radioactividad se le asignó el número provisorio 5184.

Dicho número será necesario en caso de tener que retomar el trámite. El trámite estará vigente mientras no culmine con el paso "Finalizar >>" del trámite en línea o que no haya transcurrido 10 días desde la fecha.

En caso de tener que retomar el trámite, debe utilizar el número provisorio.

Haga click aquí para realizar la retoma del trámite

POR FAVOR "NO RESPONDA ESTE MAIL". Ha sido enviado en forma automática por el sistema para informar al ciudadano, no será tenida en cuenta la respuesta enviada.

El segundo paso corresponde a los datos de la empresa.

Deberá completar el nombre del cliente, datos del domicilio siendo obligatorio el departamento, localidad, calle, número y de manera opcional otros datos.

Además, deberá completar los datos para comunicaciones de manera obligatoria deberá aportar un teléfono, correo electrónico y opcional otro teléfono.

Deberá completar de manera opcional el formulario de Consignatario ingresando en caso de corresponder la Empresa destinataria.



Otros datos:



Datos para Comunicaciones	
Teléfono:*	
Otro teléfono:	
Correo electrónico de contacto:*	

Consignatario	
Empresa destinataria:	

El tercer paso corresponde a Datos del producto.

En el formulario de Producto deberá completar de manera obligatoria el producto, origen, destino, cantidad, packing, transporte y marca.

En el formulario de muestra entregada al laboratorio deberá completar de manera obligatoria el responsable del muestreo, la cantidad y el envase.



Descripción del trámite

Los campos indicados con * son obligatorios





Braduata	
- Ploducio	
Producto."	
Información Adicional:	
Origen:*	
Destino:*	
Cantidad:*	
Packing:*	
Transporte:*	
M*	
marca."	
Documentación adicional:	Seleccionar archivo
—— Muestra entregada al	Laboratorio —
0	
Can	
Er	wase:*
Responsable del Mue	streo:*

El cuarto paso corresponde a **Datos del Certificado**.

En el formulario Certificado deberá completar de manera opcional el título, el idioma deberá seleccionar de las opciones disponibles puede adicionar más de uno, indicar todas las modificaciones que se consideren necesarias, y de manera obligatoria deberá completar el número de copias.

	Minister de Indu Energía	rio Istria, I y Miner	ía			
de Indust Energía y	ria, Minería	Análisis de Ra	dioactividad			Bienvenido, Guest User (<u>Salir</u>)
10 Inicio	2♂ Datos d Empresa	de la a	3⊘ Datos del Producto	4 Datos del Certificado	Paso 4 Paso 4 imprimir Formulario	6 Valoración
Datos del Certificado Descripción del trámite Certificado	Título:				Los cam	pos indicados con * son obligatorios
ldioma (puede selecc	ionar más de un	10)				
Texto (Inc modificaciones que s	licar todas las se consideren necesarias):	Español Inglés Francés				

El quinto paso corresponde a Descargar e imprimir formulario.

Copias:*

	Ministerio de Industria, Energía y Mine	Análisis d	e Radioactividad			Bierwenido, Guest User (<u>Salir</u>)
10 Inicio		2♥ Datos de la Empresa	3 Datos del Producto	4 Datos del Certificado	5 Descargar e imprimir Formulario	6 Valoración
Descargar	e imprimir Forn	nulario	Paso 3			
Descripción del t	<u>rámite</u>				Los campo:	s indicados con * son obligatorios



Pasos a seguir

Desc Impr Adju	gue el PDF adjunto en el campo: Formula 1a y firme de forma autógrafa el PDF desc te el formulario a la muestra física	ario generado argado		
— Firma del formula	.0			
Formular	generado: <u>Descarçar archivo</u> Analisis Radio	oactividad_Laboratorio.pdf		
	ntimiento informado			
De conformidad con la l usted quedarán incorpo personales serán tratac acceso no autorizado p de datos es Ministerio o Paysandú s/n esq. Av. Li	y No. 18.331, de 11 de agosto de 2008, d Idos en una base de datos, la cual será p s con el grado de protección adecuado, tr parte de terceros que los puedan utilizar Industria, Energía y Minería y la dirección ertador Brig. Gral Lavalleja, según lo esta	e Protección de Datos Personales y rocesada exclusivamente para la si omándose las medidas de segurida para finalidades distintas para las o donde podrá ejercer los derechos o blecido en la LPDP.	Acción de Habeas Data (LPDP), lo guiente finalidad: Análisis de Radic Id necesarias para evitar su alterac ue han sido solicitados al usuario. le acceso, rectificación, actualizació	s datos suministrados por vactividad. Los datos ión, pérdida, tratamiento o El responsable de la base in, inclusión o supresión, es
Términos d	la cláusula:* O Acepto los términos O No acepto los términos	. (No se enviará el mensaje)		
Volver al paso anterior		Salir Descartar	Guardar	Finalizar

Luego de descargado el formulario, usted deberá aceptar los términos de la cláusula de consentimiento informado, si no aceptó dichos términos la información ingresada no será enviada al organismo, por lo tanto el trámite no será iniciado.

Para finalizar el trámite presione el botón *Finalizar*. Si usted ingresó correctamente todos los datos requeridos la información será enviada al organismo, de lo contrario se le solicitará que complete los espacios requeridos marcados en rojo en el formulario.

Luego, en el paso **Valoración**, para dar concluido el trámite usted debe seleccionar su nivel de satisfacción haciendo click sobre las estrellas que aparecen en la pantalla a la derecha del texto ¿Cómo calificarías esta gestión?, opcionalmente puede ingresar un comentario en el espacio a la derecha del texto Comentarios.

Para finalizar con la encuesta presione el botón Finalizar.



Empresa

 3
 4
 5
 6

 Datos del Producto
 Datos del Certificado
 Descargar e imprimir Formulario
 6

 Los campos indicados con * son obligatorios

Valoración

Descripción del trámite

Bienvenido, Guest User (<u>Salir</u>)

Ingreso de trámite exitoso.

El trámite está identificado con el número: 2020-8-1-2656-000330 que será requerido para cualquier acción que pueda originar dicho trámite.

Nota El tiempo aproximado del análisis y su trámite administrativo se le indicará al recibir la muestra.

Descargar archivo del trámite

Ayúdenos a mejorar ———					
¿Cómo calificaría esta gestión?: 🗙 🗙 🗙 🗙					
Comentarios:					

Luego de esto se le enviará un correo electrónico indicando el inicio exitoso del trámite y el número de trámite que será necesario para cualquier acción posterior. Adjunto al correo encontrará un archivo en formato PDF con la información que usted ha ingresado.



El siguiente es un ejemplo del texto del correo que usted recibirá:

C	martes 13/1 No-Reply Inicio de tra	0/2020 11:51 a.m. /-Test ámite exitoso.
Para	Gimena Peirano	

Mensaje 🔊 Analisis_Control_Radioactivo_Gamma_Laboratorio.pdf (16 KB)

Estimado ciudadano:

Nos es grato notificarle que ha iniciado exitosamente el trámite de Análisis de Radioactividad.

El trámite está identificado con el número: 2020-8-1-2656-000330 que será requerido para cualquier acción que pueda originar dicho trámite.

El Código para realizar el seguimiento en línea del estado del trámite es: 21SA1M16G; para ello, copie el código y pegue en la siguiente página: https://tramites.gub.uy/seguimiento.

Muchas gracias por usar este servicio.

Saluda a Ud. atte.

LABORATORIOS MIEM - Ministerio de Industria, Energía y Minería

El siguiente es un ejemplo del pdf que usted recibirá:

Ministerio	SOLICITUD	RGL 01 03		
Energía y Minería	DE RADIO	DE RADIOACTIVIDAD		
			Informe de análisis Nº Código Uso exclusivo del Laboratorio	
Empresa:	hgbhgb	hgbhgb		
Dirección				
Calle	grfgd	Número	jhjn	
Departamento	PAYSANDU	Localidad	fgjhdsf	
Otros datos	fmf			
Datos de contacto				
Teléfono	222 Otro teléfono			
Correo electrónico	gimena.peirano@miem.gub.uy			
Consignatario (Empresa destir	Consignatario (Empresa destinataria)			
Producto				

¿Dónde puedo realizar consultas?

En el organismo:

En forma telefónica a través del 22001951 int 7765; 7764; 7715

En forma presencial de lunes a viernes de 09:00 a 16:00 horas en Hervidero 2861

En los canales de Atención Ciudadana:

- En forma telefónica a través del 0800 INFO (4636) o *463.
- Vía web a través del mail: <u>atencionciudadana@agesic.gub.uy</u>.



En forma presencial en los Puntos de Atención Ciudadana, ver direcciones en www.atencionciudadana.gub.uy.

¿Cómo continúa el trámite dentro del organismo una vez iniciado en línea?

Una vez completado el formulario de solicitud se presenta el mismo y la muestra a analizar en el Laboratorio del MIEM. El pago del servicio se realiza al momento de retirar el certificado o informe de análisis.