



Comunidad de Madrid

Etiqueta del Registro

Solicitud del servicio de análisis de muestras por el Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

1.- Datos del interesado:

NIF			Apellido 1			Apellido 2				
Nombre						Razón social				
Tipo vía				Nombre vía				Nº		
Piso		Puerta		CP		Localidad		Provincia		
Fax			Teléfono fijo			Teléfono móvil			Correo Electrónico	

(*) Apellidos y Nombre en caso de persona física, o Razón Social en caso de persona jurídica

2.- Datos de el/la representante:

DNI/ NIF			Apellido 1			Apellido 2			
Nombre				Título de representación					
Correo electrónico									

3.- Medio de envío de informes de análisis:

La notificación se realizará por medios electrónicos, a través del servicio de Notificaciones Telemáticas de la Comunidad de Madrid, para lo cual previamente deberá estar dado de alta.

4.- Documentación a presentar junto con la muestra:

Documentos que se acompañan a la solicitud	
Aceptación del presupuesto y las condiciones del análisis	<input type="checkbox"/>
Justificante del pago de precio público	<input type="checkbox"/>



Comunidad de Madrid

5.- Tipo de muestra solicitada:

E 04.1 DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS		Nº parámetros	Nº muestras
<input type="checkbox"/>	E 04.1.1 Procedimientos analíticos sin técnicas de confirmación		
<input type="checkbox"/>	E 04.1.2 Procedimientos analíticos con técnicas de confirmación		
<input type="checkbox"/>	E 04.1.3 Recuento de Legionella spp e identificación de L. pneumophila		
<input type="checkbox"/>	E 04.1.4 Investigación de toxinas por ELFA		
E 04.2 DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS PARASITOLÓGICOS			
<input type="checkbox"/>	E 04.2.1 Investigación de Trichina según R 2075/2005		
<input type="checkbox"/>	E 04.2.2 Investigación de Anisakis spp por digestión enzimática		
E 04.3 DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS			
<input type="checkbox"/>	E 04.3.1 Volumetrías		
<input type="checkbox"/>	E 04.3.2 Potenciometrías		
<input type="checkbox"/>	E 04.3.3 Espectrofotometrías		
E 04.4 DETERMINACIÓN PARÁMETROS MEDIANTE TÉCNICAS INSTRUMENTALES			
<input type="checkbox"/>	E 04.4.1 Absorción Atómica		
<input type="checkbox"/>	E 04.4.2 Análisis general cromatográfico (CG/HPLC)		
<input type="checkbox"/>	E 04.4.3 Análisis por UPLC MS MS		
<input type="checkbox"/>	E 04.4.4 Residuos zoonosarios		
E 04.5 DETERMINACIÓN DE PERFILES NORMATIVOS DE AGUAS			
E 04.5.1 Análisis de agua de grifo en consumidor (Rto coliformes totales, Rto E. coli, Amonio, Color, Conductividad, Turbidez, Cobre, Hierro, Níquel, Cromo y Plomo)			
<input type="checkbox"/>	E 04.5.1.1 Análisis completo		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.1.2 Sólo parámetros microbiológicos		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.1.3 Sólo parámetros fisicoquímicos		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.1.4 Sólo metales		
E 04.5.2 Análisis de Control (Rto de aerobios a 22°C, Rto coliformes totales, Rto E. coli, Rto de cl. perfringens, Amonio, Color, Conductividad, Turbidez, Nitritos y Aluminio)			
<input type="checkbox"/>	E 04.5.2.1 Análisis completo		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.2.2 Sólo parámetros microbiológicos		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.2.3 Sólo parámetros fisicoquímicos y aluminio		
E 04.5.3 Análisis Perfil Completo de abastecimiento de agua (Rto aerobios a 22°C, Rto coliformes totales, Rto de E. coli, Rto de enterococos, Rto de Cl. Perfringens, Color, Turbidez, Conductividad, Cloruros, Sulfatos, Nitratos, Nitritos, Amonio, Oxidabilidad al permanganato, Fluoruros, Cianuros, Cobre, Hierro, Manganeso, Níquel, Cromo, Sodio, Aluminio, Selenio, Antimonio, Arsénico, Cadmio, Mercurio, Plomo, Plaguicidas organoclorados, Compuestos Organoclorados Volátiles)			
<input type="checkbox"/>	E 04.5.3.1 Análisis completo		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.3.2 Sólo parámetros microbiológicos		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.3.3 Sólo parámetros fisicoquímicos		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.3.4 Sólo metales		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.3.5 Sólo plaguicidas		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.3.6 Sólo volátiles		
E 04.5.4 Piscinas (Rto de aerobios a 37°C, Rto de coliformes totales, Rto de coliformes fecales, Rto de E. coli, Rto de enterococos, Rto de Pseudomona aeruginosa, Rto de estafilococos coagulasa +, Inv. de salmonella spp, Amonio, Conductividad, Nitritos, Oxidabilidad al permanganato Turbidez)			
<input type="checkbox"/>	E 04.5.4.1 Análisis completo		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.4.2 Sólo parámetros microbiológicos		
<input type="checkbox"/>	E 04.5.4.3 Sólo parámetros fisicoquímicos		



Comunidad de Madrid

En....., a.....de..... de.....

FIRMA

DESTINATARIO	
---------------------	--