



FORM:010-FyQ
SOLICITUD DE ANÁLISIS DEL LABORATORIO PATAGÓNICO
Análisis de agua uso agrícola

X: PG:010

Versión: 3

Para llenar por el interesado

Datos de del remitente	Nombre y Apellido: _____ Empresa: _____
	Teléfono: _____ móvil: _____ email: _____
	Domicilio: Calle-nº _____ Localidad _____ Pcia _____
	Nº identificación cliente (Ej: DNI, RENSPA, CUIT, etc.) _____
Datos de la muestra	Análisis solicitado (*): _____ <u>Con urgencia:</u> SI NO
	(*) Mencionar y luego completar con una cruz los análisis solicitados en las tablas del reverso de esta página:
	Actividad del Establecimiento: _____
	Envase empleado provisto por: El laboratorio () El interesado ()
	Fecha/hora toma muestra:/...../..... Fecha y hora envío de muestra:...../...../.....
	Naturaleza de la muestra: agua superficial río o lago o arroyo, agua subterránea, otra: _____
	Sitio de extracción: canilla _____; Molino _____; Tanque: _____, otro: _____
	Localidad: _____ Provincia: _____
Preservación: Refrigeración () - Congelamiento () - Ac Nitrico() - Hidroxido Na() - Ac Clorhidrico()	
Cantidad de muestra (peso/volumen): _____ Operador: _____	
Otros datos: _____	

Para llenar en el laboratorio

La muestra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE según disponibilidad de recursos para cumplir en la forma solicitada por el cliente y en días hábiles corridos: firma responsable de Área: _____	
Condiciones de la muestra recibida: _____	Número Interno: _____
Recibido en Mesa Central: _____	Fecha:/...../.....
Recibido en Area FyQ por: _____	Fecha:/...../.....
Inicio de análisis:/...../.....	Fin de análisis:/...../.....

Para llenar por el interesado ()**

El usuario posee / no posee motivos de sugerencias y reclamos (especificar y/o adjuntar FORM:022) _____
El usuario manifiesta conformidad con el contrato de trabajo (muestras recibidas, materiales y métodos utilizados en el análisis, tiempo en la emisión de resultados), y autoriza la subcontratación de servicios en caso que el Laboratorio Patagónico de Diagnóstico Agroalimentario no pudiese completar el presente contrato.
Firma del usuario:

(**) La conformidad puede manifestarse por la firma del FORM:010, correo electrónico a laboratorio@funbapa.org.ar o convenio previo.



FORM:010-FyQ
SOLICITUD DE ANÁLISIS DEL LABORATORIO PATAGÓNICO
 Análisis de agua uso agrícola

X: PG:010
 Versión: 3

ANALITO	MÉTODO ANALÍTICO	CÓDIGO FLEX	IDENTIFICACIÓN ORIGEN				
			Completar por el interesado)	IDENTIFICACIÓN INTERNA	(Completar por laboratorio)		
Alcalinidad	1) SM 2320-B	2103, 2104					
Aluminio	2) SQ 114825	2105, 2106					
Amoníaco	3) SQ 14752	2109, 2110					
	4) AQ 114423	2107, 2108					
Arsénico	5)) SQ 01747	2207-2208					
	6 Análogo a SM 3500-As- D	2111, 2112					
	7) SM 3113-B	2113, 2114					
Cadmio	8) SM 3113-B	2113, 2114					
Calcio	9) SM 3500-Ca2+ - B	2115, 2116					
Cloruros	10) SM 4500 - Cl - B	2124, 2125					
	12) SQ 14897	2122, 2123					
	13) AM 111106	2120, 2121					
Cobalto	14) SM 3111-B	2142, 2143					
Cobre	15) SM 3111-B	2142, 2143					
Conductividad	16) SM 2510 - B	2128, 2129					
Cromo	17) SM 3113-B	2140, 2141					
Dureza total	18) SM 2340 - C	2130, 2131					
Fluoruro	24) SM 4500-F -D	2132, 2133					
Fosforo total	26) SM 4500-P-B-5 4500-P-E	2194, 2195					
Fosforo reactivo soluble	27) 4500-P-E	2192, 2193					
Hierro	28) SM 3111-B	2142, 2143					
	31) SQ 14761	2134, 2135					
Magnesio	32) SM 3500-Mg2+-B	2136, 2137					
Manganeso	33)) SQ 01739	2138, 2139					
	34) SM 3111-B	2142, 2143					
Mercurio	35) SM 3112-B	2147, 2148					
Níquel	36) SM 3113-B	2140, 2141					
Nitratos	37) SQ 14773	2151, 2152					
	38) AM 111170	2149, 2150					
Nitritos	39) SQ 14776	2155, 2156					
	40) AM 1080	2153, 2154					
Nitrógeno total	41) SQ 00613	2157, 2158					
pH	42) SM 4500 - H+ - B	2165, 2166					
Plata	43) SM 3113-B	2140, 2141					
Plomo	44) SM 3113-B	2140, 2141					
Potasio	45) SM 3111-B	2142, 2143					
	46) SM 3500-K-C	2209-2210					
RAS	47) USDA	2188					
Selenio	48) SM 3113-B	2140, 2141					
Sílice	49) 4500-SiO2	2189					
Sodio	50) SM 3111-B	2142, 2143					
	51) AOAC 976.25	2211-2212					
Sólidos disueltos totales	52) SM 2540 - C	2170, 2171					
	53) SM 2510 - B	2168, 2169					
Sulfatos	54) SM 4500-SO42--E	2171, 2172					
Sulfuros	59) SQ 14779	2190, 2191					
Zinc	60) SM 3111-B	2142, 2143					

Tabla nº 1

		Marque con X	
Tabla nº 2	1	Aptitud de agua para riego completo: 1; 9; 10; 16; 23; 32; 42; 47; 50; 52; 58.	
	2	Aptitud de agua para riego mínimo: 9; 16; 23; 32; 42; 47; 50.	
	3	Indicadores de seguridad de agua para consumo de ganado: toxicidad aguda: 1; 9; 13; 16; 23; 38; 30; 42; 53; 59	
	4	Indicadores de seguridad de agua para consumo de ganado: toxicidad crónica (mínimo): 6; 25; 38; 40	
	5	Indicadores de seguridad de agua para consumo de ganado: toxicidad crónica (completo): 6; 8; 14; 15; 16; 25; 31; 33; 36; 38; 40; 44; 48; 60	
	6	Aptitud de agua para consumo de ganado combinado (agudo y crónico): 1; 6; 16; 23; 25; 38; 40; 9; 42; 11; 53; 58	
	7	Aptitud de agua para consumo de ganado completo: 1; 4; 6; 8; 9; 13; 14; 15; 16; 17; 23; 25; 31; 32; 33; 35; 36; 38; 40; 42; 44; 45; 48; 49; 50; 52; 58; 60	