



FORM:010-FyQ
SOLICITUD DE ANÁLISIS DEL LABORATORIO PATAGÓNICO
Análisis de Alimentos

X: PG:010

Versión: 3

Para llenar por el interesado

Datos de del remitente	Nombre y Apellido: _____ Empresa: _____
	Teléfono: _____ movil: _____ 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 de red, 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 Alimentos

X: PG:010

Versión: 3

ANALITO	MÉTODO ANALÍTICO	IDENTIFICACIÓN ORIGEN (Completar por el interesado)			
		IDENTIFICACIÓN INTERNA (Completar por el laboratorio)			
		CÓDIGO FLEX			
Acidez en producto	47) AOAC	2101-2102			
Alcalinidad	1) SM 2320-B	2103-2104			
Aluminio	2) SQ 114825	2105-2106			
Amoniaco	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	2140-2141			
Calcio	9) SM 3500-Ca2+ - B	2115-2116			
Cloro Residual	10) SM Edición 16	2118-2119			
Cloruros	11) 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			
Color	16) Análogo a SM 2120-B	2126-2127			
Conductividad	17) SM 2510 - B	2128-2129			
Cromo	18) SM 3113-B	2140-2141			
Dureza total	19) SM 2340 - C	2130-2131			
Fluoruro	20) SM 4500-F- -D	2132-2133			
Hierro	21) SM 3111-B	2142-2143			
	22) SQ 14761	2134-2135			
Magnesio	23) SM 3500-Mg2+-B	2136-2137			
Manganeso	24) SQ 01739	2138-2139			
	25) SM 3111-B	2142-2143			
Mercurio	26) SM 3112-B	2147-2148			
Níquel	27) SM 3113-B	2140-2141			
Nitratos	28) SQ 14773	2151-2152			
	29) AM 111170	2149-2150			
Nitritos	30) SQ 14776	2155-2156			
	31) AM 1080	2153-2154			
Olor	32) SM 2150-B	2159-2160			
Oxidabilidad	33) SM Edición 8	2161-2162			
pH	34) SM 4500 - H+ - B	2165-2166			
Plata	35) SM 3113-B	2140-2141			
Plomo	36) SM 3113-B	2140-2141			
Potasio	37) SM 3111-B	2142-2143			
	38) SM 3500-K-C	2209-2210			
Selenio	39) SM 3113-B	2140-2141			
Sodio	40) SM 3111-B	2142-2143			
	41) AOAC 976.25	2211-2212			
Sólidos disueltos totales	42) SM 2540 - C	2170-2171			
	43) SM 2510 - B	2168-2169			
Sulfatos	44) SM 4500-SO42- -E	2171-2172			
Turbiedad	45) SM 2130-B	2173-2174			
Zinc	46) SM 3111-B	2142-2143			

Tabla nº 1

		Marque con X
Tabla nº 2	1	Agua de Red (análisis oficial SENASA): 2, 4, 9, 10, 12, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30, 32, 33, 34, 43, 44, 45.
	2	Agua Consumo Humana (DPA): 2, 4, 7, 9, 11, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 28, 30, 34, 37, 40, 43, 44.
	3	Agua Consumo Humano (parámetros básicos según CAA): 4, 6, 9, 17, 19, 20, 29, 31, 34, 37.
	6	Otros estudios puntuales (Indicarlos específicamente en la tabla)