

INFORME DE ENSAYO

C000049 (Rev. N°3)

ANTECEDENTES CLIENTE

Cliente	APR San Alfonso
Unidad	
Dirección	Cam El Volcán S/N - San Alfonso-San José de Maipo
RUT	71233300-6

IDENTIFICACIÓN DEL ENSAYO

Tipo Muestra	Agua Potable
Programa de Control	Distribucion Domiciliaria Servicios Agua Potable Rural
Norma de Referencia	NCh409/1.Of 2005 Agua potable-Parte 1: Requisitos.

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Nro Muestra:	3494655	Comuna:	San José de Maipo	Servicio:	APR-0082
Descripción:	SAN ALFONSO ESCUELA				
Tipo Muestreo:	M.Manual Puntual		Responsable Muestreo:	ANAM-STGO	
Fecha Muestreo:	27/09/2016 13:35	Fecha Recepción:	28/09/2016 15:30		

OBSERVACIONES

- ANAM Santiago cumple con los requisitos de la normativa oficial NCh 409/2 y Manual SISS, para el muestreo de Agua Potable y serie NCh 411 (partes 1,2,3,4,6,10 y 11) para el muestreo de aguas crudas y aguas residuales, como está especificado en los certificados LE-111 y LE-112 del INN.
- Acreditado INN LE 111 - LE 112 - LE 651 - LE 652 - LE 773 para ANAM Santiago; Av. Américo Vespucio 451, Quilicura.
- Acreditado INN LE 147 - LE 148 para ANAM sede Puerto Montt; Pte. Ibañez N°700, Puerto Montt
- Los resultados informados sólo son válidos para las muestras ensayadas.
- Los datos del presente informe sólo tienen validez en el formato entregado por ANAM. La parte receptora se compromete a mantener la estructura y no modificar los datos o valores.
- Documento firmado electrónicamente de acuerdo al estandar de la Ley 19.799.
- En el portal www.anam.cl, cada cliente puede corroborar la validez de sus informes buscando éste por n° de documento

RESULTADO DE ENSAYO

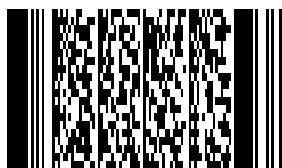
Muestra 3494655					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Cloro libre residual SM 4500 Cl G	Inicio 27/09/2016 13:35 Fin 27/09/2016 13:35	0,50	mg/L	0,2 - 2,0	-
Coliformes totales NCh 1620/2	Inicio 27/09/2016 21:00 Fin 04/10/2016 09:12	<1	UFC/100mL	<1	-
COLOR SM 2120 C (2005)	Inicio 28/09/2016 15:59 Fin 30/09/2016 13:01	<2	U Pt/Co	<=20	2
OLOR ME-25-2007	Inicio 28/09/2016 15:59 Fin 30/09/2016 13:08	Inodora		-	-
SABOR ME-26-2007	Inicio 28/09/2016 15:59 Fin 30/09/2016 13:08	Insípido		-	-
Turbiedad ME-03-2007	Inicio 27/09/2016 21:00 Fin 28/09/2016 15:34	0,40	UNT	<=4	0,07

(*) Fuera del alcance de la acreditación

Los resultados de los análisis reportados en el presente informe corresponden a ANAM Santiago con excepción de los siguientes:

- S1: Análisis realizado en Laboratorio ANAM sede Puerto Montt.

Los parámetros analizados cumplen con lo estipulado en la norma




Gerente Técnico de Laboratorios
Arturo Givovich H.