

INFORME DE ENSAYO

Informe N°	24573		
Fecha Emisión	07	06	2017
Paginas	1 de 1		

1. IDENTIFICACION DEL CLIENTE Y DE LA MUESTRA

Nombre Empresa	Residuos Sólidos Coyhaique
Dirección	Carlos Condell N°22, 2do piso. Coyhaique

2. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Fecha de Recepción	18-05-2017	Hora de Recepción	09:54
Tipo de Muestra	Puntual	Matriz	Agua Cruda
Fecha/Hora de Inicio Muestreo	17-05-2017 18:13	Fecha/Hora de Terminó del Muestreo	
Lugar de Muestreo	RESCO, Pozo 2		
Muestra Recolectada por	Cliente		
Metodología	NCh411/3 Calidad de Agua- Muestreo Parte 3: Guía sobre la Preservación y manejo de Muestras.		

3. RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS

Análisis	Fecha/hora Análisis	Expresión	Unidad	Valor Medido	Límites Máximos según Norma Chilena 1333Of 1978	Referencia Método
Coliformes Totales(**)	18-05-2017 11:15	-	NPM/100mL	≥1600	-	SM-9221B(2)
Escherichia Coli(a)	18-05-2017 11:15	-	NPM/100mL	Presencia	-	ME01-2007(1)
Coliformes Fecales (**)	18-05-2017 11:15	NTU	mg/L	≥1600	≤1000	SM-9221E(2)

4. OBSERVACIONES

(a) Ensayo efectuado en el Laboratorio Aguas Patagonia se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 157-LE 158; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005.

(1) Manual de Métodos de Ensayo para Agua Potable, segunda edición, Julio 2007. SISS

(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22th Edition 2012.

Tiempo de almacenamiento de la muestra microbiológica: 17 horas con 02 minutos.

Sin Cloro libre residual


María José Espinosa Álvarez
Jefe de Laboratorio
Aguas Patagonia de Aysén S.A.


Laboratorio