

INFORME DE ENSAYO

Informe Nº	12881-1		
Fecha Emisión	03	08	2017
Paginas	1 de 2		

1. IDENTIFICACION DEL CLIENTE

Nombre Empresa	Residuos Sólidos Coyhaique.
Dirección	Carlos Condell Nº22, 2do piso. Coyhaique

2. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Fecha de Recepción	13-07-2017	Hora de Recepción	12:17
Tipo de Muestra	Puntual	Matriz	Agua Superficial
Fecha/Hora de Inicio Muestreo	13-07-2017 10:45	Fecha/Hora de Terminó del Muestreo	
Lugar de Muestreo	Relleno PM0		
Muestra Recolectada por	Aguas Patagonia S.A		
Metodología	NCh411/3 Calidad de Agua- Muestreo Parte 3: Guía sobre la Preservación y manejo de Muestras.		

3. RESULTADOS FISICOQUIMICOS

Análisis	Fecha/hora Análisis	Expresión	Unidad	Valor Medido	Referencia Método
Nitrógeno Amoniacal (b)	18-07-2017 19:18	N-NH ₃	mg/L	0,95	2313-16of97(1)
Nitrógeno Kjeldahl (b)	18-07-2017 19:14	N	mg/L	1,38	2313-28of98(1)
DQO (b)	15-07-2017 10:08	-	mg/L	24	2313-24of97(1)
Color Verdadero (b)	14-07-2017 09:54	-	Pt-Co	<5,0(pH=6,40)	SM-2120B(2)
Sólidos disueltos totales (b)	19-07-2017 17:34	-	mg/L	118	SM-2540C(2)
DBO ₅ (a)	13-07-2017 16:07	-	mg/L	<2*	SM-5210B(2)
Cloruro(b)	17-07-2017 10:25		mg/L	9,79	SM-4110B(2)
Turbiedad(b)	14-07-2017 09:32		UNT	0,52	SM-2130B(2)

INFORME DE ENSAYO

Informe N°	12881-1		
Fecha Emisión	03	08	2017
Paginas	2 de 2		

4. RESULTADOS MICROBIOLOGICOS

Análisis	Fecha/hora Análisis	Expresión	Unidad	Valor Medido	Referencia Método
Coliformes Totales (a)	13-07-2017 15:00	CT	NMP/100ml	350	SM-9221B(2)
Coliformes Fecales (a)	13-07-2017 15:00	CF	NMP/100ml	350	SM-9221E(2)

5. INFORMACION MUESTRA EN TERRENO(**)

Análisis	Fecha/hora Análisis	Unidad	Valor Medido
pH / Temperatura	13-07-2017 10:45	pH/T°C	6,64(5,2°C)

6. 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.
- (b) Análisis efectuado por laboratorio externo que se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE214-LE215 de Acuerdo a NCh-ISO17025.Of2005, según informe de ensayo N°397585-01
- (1) Norma Chilena Oficializadas, serie NCh 2313- Residuos Industriales Líquidos.
- (2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition 2005.
- (**) Fuera del Alcance de Acreditación
- Tiempo de almacenamiento de muestra DBO: 05 horas con 22 minutos.
- Tiempo de almacenamiento de muestra microbiológica Coliformes Fecales: 04 horas con 15 minutos.
- Tiempo de almacenamiento de muestra microbiológica Coliformes Totales: 04 horas con 15 minutos.



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

