

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3764-VII-NE-El
Periodo:	02-2013
Rut:	79798290-3
Empresa:	SALMONES COLBUN LTDA
Establecimiento:	SALMONES COLBUN S.A. (LA SUIZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAULE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3586 de fecha 19-11-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CLORUROS	mg/l	1202918	AU	400	6,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202919	AU	400	12	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1202916	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1202917	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202918	AU	35	2,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202919	AU	35	6,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202918	AU	10	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202919	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202918	AU	50	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202919	AU	50	0,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1202916	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202917	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202918	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202919	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202918	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202919	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202917	AU	-	25699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202916	AU	-	35350	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013