

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4008-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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 FECALES	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	1216611	AU	400	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1216612	AU	400	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1216609	AU	1000	1600	Valor excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1216610	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216611	AU	35	4,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216612	AU	35	2,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216611	AU	10	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216612	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216611	AU	50	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216612	AU	50	1,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1216609	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216610	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1216611	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1216612	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216611	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216612	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	1216609	AU	-	27030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216610	AU	-	38416	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