

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4592-VII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1275913	AU	400	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1275914	AU	400	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275911	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275912	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275913	AU	35	7,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275914	AU	35	4,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275913	AU	10	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275914	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1275913	AU	50	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1275914	AU	50	1,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1275911	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275912	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1275913	AU	7	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1275914	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275913	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275914	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	1275912	AU	-	17231,393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275911	AU	-	18329	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014