

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2964-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	26-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	Entrega fuera 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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FÉCALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1358884	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358884	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1358885	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358885	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358885	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358885	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358885	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358885	AU	80	6,9	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	1358884	AU	-	24948	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015