



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2083-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	76065596-1
Empresa:	SALMONES CAMANCHACA S.A.
Establecimiento:	SALMONES CAMANCHACA S.A. (PETROHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PETROHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1110 de fecha 04-04-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	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
DBO5	mg/l	1336785	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336785	AU	15	4,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336785	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336785	AU	2000	514	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336785	AU	75	2,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336760	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336785	AU	300	51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336760	AU	40	12,4	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	1336774	AU	5184	1816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336775	AU	5184	2163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336763	AU	5184	2164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336773	AU	5184	2484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336776	AU	5184	2821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336780	AU	5184	2903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336758	AU	5184	3069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336756	AU	5184	3134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336768	AU	5184	3259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336772	AU	5184	3349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336778	AU	5184	3390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336757	AU	5184	3459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336755	AU	5184	3473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336767	AU	5184	3660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336771	AU	5184	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336779	AU	5184	3927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336784	AU	5184	3932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336769	AU	5184	4093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336754	AU	5184	4168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336770	AU	5184	4363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336762	AU	5184	4434	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336766	AU	5184	4443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336777	AU	5184	4533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336765	AU	5184	4651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336759	AU	5184	4849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336764	AU	5184	4858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336783	AU	5184	5005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336761	AU	5184	5222	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336782	AU	5184	5982	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336760	AU	5184	6055	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336781	AU	5184	7443	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*