

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-931-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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	18-11-2013	Fecha Límite para	20-11-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
FOSFORO	mg/l	1309894	AU	15	6,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309894	AU	300	92	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309894	AU	50	18	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1309894	AU	2000	1769	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309894	AU	75	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309881	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309894	AU	300	115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309881	AU	40	10,1	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	1309863	AU	5184	2084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309864	AU	5184	2608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309865	AU	5184	2732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309866	AU	5184	2029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309867	AU	5184	1311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309868	AU	5184	1212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309869	AU	5184	1845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309870	AU	5184	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309871	AU	5184	2504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309872	AU	5184	2060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309873	AU	5184	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309874	AU	5184	1005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309875	AU	5184	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309876	AU	5184	809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309877	AU	5184	2937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309878	AU	5184	3602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309879	AU	5184	3570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309880	AU	5184	4390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309881	AU	5184	2847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309882	AU	5184	2658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309883	AU	5184	2359	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309884	AU	5184	3023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309885	AU	5184	3625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309886	AU	5184	3809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309887	AU	5184	3506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309888	AU	5184	2962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309889	AU	5184	3340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309890	AU	5184	2572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309891	AU	5184	5619	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309892	AU	5184	4897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309893	AU	5184	4728	Valor no excedido



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