

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3679-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	07-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196516	AU	50	24	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1196516	AU	2000	1369	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1196516	AU	300	48	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1196516	AU	15	5,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196516	AU	75	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196492	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196493	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196502	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196509	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196516	AU	300	74	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1196492	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196493	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196502	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196509	AU	40	12,3	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	1196504	AU	5184	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196497	AU	5184	1177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196496	AU	5184	1569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196511	AU	5184	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196510	AU	5184	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196492	AU	5184	2068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196495	AU	5184	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196498	AU	5184	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196503	AU	5184	2485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196491	AU	5184	2798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196494	AU	5184	2878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196493	AU	5184	2996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196509	AU	5184	3031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196512	AU	5184	3144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196513	AU	5184	3270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196505	AU	5184	3684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196508	AU	5184	3695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196490	AU	5184	3772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196502	AU	5184	3905	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196499	AU	5184	3962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196507	AU	5184	4094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196501	AU	5184	4413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196489	AU	5184	4642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196515	AU	5184	4819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196488	AU	5184	4988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196506	AU	5184	5064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196514	AU	5184	5507	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196500	AU	5184	5569	Valor 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