



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3982-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	42	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	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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
PH	unidades de pH	1515431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515431	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515432	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515432	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515433	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515433	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515434	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515434	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515435	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515435	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515436	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515436	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515437	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515438	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515439	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1515439	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515440	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515440	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515441	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515441	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515442	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515442	AU	40	13,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1515459	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1515459	AU	2000	1158	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1515459	AU	300	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1515459	AU	15	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1515459	AU	75	4,56	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1515459	AU	300	42	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	1515417	AU	5184	2967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515418	AU	5184	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515419	AU	5184	2265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515420	AU	5184	1874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515421	AU	5184	2331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515422	AU	5184	2931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515423	AU	5184	2398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515424	AU	5184	2982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515425	AU	5184	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515426	AU	5184	2098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515427	AU	5184	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515428	AU	5184	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515429	AU	5184	1594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515430	AU	5184	1565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515431	AU	5184	1560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515432	AU	5184	1608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515433	AU	5184	1704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515434	AU	5184	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515435	AU	5184	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515436	AU	5184	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515437	AU	5184	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515438	AU	5184	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515439	AU	5184	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515440	AU	5184	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515441	AU	5184	2688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515442	AU	5184	2616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515443	AU	5184	2417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515444	AU	5184	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515445	AU	5184	4628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515446	AU	5184	4605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515447	AU	5184	3601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515448	AU	5184	3361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515449	AU	5184	3294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515450	AU	5184	2818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515451	AU	5184	2675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515452	AU	5184	2260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515453	AU	5184	2034	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515454	AU	5184	2098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515455	AU	5184	1074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515456	AU	5184	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515457	AU	5184	858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515458	AU	5184	598	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015