



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4793-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1411418	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411418	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411419	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411419	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411420	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411420	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411421	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411421	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411422	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411422	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411423	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411423	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411424	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411424	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411425	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411425	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411426	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1411426	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411427	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411427	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411428	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411428	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411429	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411429	AU	40	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411449	AU	50	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411449	AU	2000	1647	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411449	AU	300	109	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411449	AU	15	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411449	AU	75	10,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411449	AU	300	136	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	1411407	AU	5184	3350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411408	AU	5184	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411409	AU	5184	2150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411410	AU	5184	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411411	AU	5184	836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411412	AU	5184	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411413	AU	5184	3758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411414	AU	5184	4030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411415	AU	5184	3067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411416	AU	5184	3270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411417	AU	5184	2047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411418	AU	5184	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411419	AU	5184	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411420	AU	5184	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411421	AU	5184	117	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411422	AU	5184	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411423	AU	5184	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411424	AU	5184	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411425	AU	5184	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411426	AU	5184	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411427	AU	5184	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411428	AU	5184	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411429	AU	5184	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411430	AU	5184	3352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411431	AU	5184	5943	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411432	AU	5184	783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411433	AU	5184	1202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411434	AU	5184	1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411435	AU	5184	1394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411436	AU	5184	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411437	AU	5184	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411438	AU	5184	2478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411439	AU	5184	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411440	AU	5184	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411441	AU	5184	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411442	AU	5184	1113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411443	AU	5184	1612	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411444	AU	5184	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411445	AU	5184	1923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411446	AU	5184	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411447	AU	5184	4254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411448	AU	5184	3296	Valor no excedido



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