



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2418-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1486415	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486415	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486416	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486417	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486417	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486418	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486418	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486419	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486419	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486420	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486420	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486421	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486421	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486422	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486422	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486423	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486423	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486424	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486424	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486425	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486425	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486426	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486426	AU	40	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486431	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1486431	AU	2000	1930	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1486431	AU	300	28	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486431	AU	15	2,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1486431	AU	75	7,55	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486431	AU	300	24	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	1486389	AU	5184	1423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486390	AU	5184	1842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486391	AU	5184	4291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486392	AU	5184	3795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486393	AU	5184	3590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486394	AU	5184	4051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486395	AU	5184	3415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486396	AU	5184	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486397	AU	5184	2006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486398	AU	5184	3278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486399	AU	5184	932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486400	AU	5184	1671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486401	AU	5184	2613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486402	AU	5184	1897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486403	AU	5184	1623	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486404	AU	5184	3223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486405	AU	5184	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486406	AU	5184	1747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486407	AU	5184	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486408	AU	5184	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486409	AU	5184	13707	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486410	AU	5184	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486411	AU	5184	7853	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486412	AU	5184	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486413	AU	5184	2897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486414	AU	5184	2243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486415	AU	5184	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486416	AU	5184	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486417	AU	5184	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486418	AU	5184	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486419	AU	5184	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486420	AU	5184	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486421	AU	5184	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486422	AU	5184	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486423	AU	5184	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486424	AU	5184	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486425	AU	5184	127	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486426	AU	5184	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486427	AU	5184	2372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486428	AU	5184	3163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486429	AU	5184	2444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486430	AU	5184	410	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015