



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2981-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	41	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	1501779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501779	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501780	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501780	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501781	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501781	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501782	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501782	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501783	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501783	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501784	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501784	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501785	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501785	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501786	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501786	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501787	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1501787	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501788	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501788	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501789	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501789	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501790	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501790	AU	40	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1501818	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1501818	AU	2000	1965	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1501818	AU	300	51	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1501818	AU	15	3,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1501818	AU	75	3,81	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1501818	AU	300	51	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	1501777	AU	5184	1315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501778	AU	5184	1882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501779	AU	5184	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501780	AU	5184	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501781	AU	5184	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501782	AU	5184	1968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501783	AU	5184	2616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501784	AU	5184	2952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501785	AU	5184	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501786	AU	5184	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501787	AU	5184	2064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501788	AU	5184	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501789	AU	5184	3504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501790	AU	5184	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501791	AU	5184	2483	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501792	AU	5184	1373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501793	AU	5184	1592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501794	AU	5184	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501795	AU	5184	1411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501796	AU	5184	1415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501797	AU	5184	1489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501798	AU	5184	2580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501799	AU	5184	3038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501800	AU	5184	2254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501801	AU	5184	2073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501802	AU	5184	2407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501803	AU	5184	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501804	AU	5184	1411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501805	AU	5184	1284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501806	AU	5184	2549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501807	AU	5184	4020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501808	AU	5184	4346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501809	AU	5184	4451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501810	AU	5184	4515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501811	AU	5184	4355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501812	AU	5184	4054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501813	AU	5184	3509	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501814	AU	5184	3299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501815	AU	5184	4095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501816	AU	5184	3130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501817	AU	5184	2522	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015