



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4648-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1528348	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528348	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528349	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528349	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528350	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528350	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528351	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528352	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528352	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528353	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528353	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528354	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528354	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528355	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528355	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528356	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1528356	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528357	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528357	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528358	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528358	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528359	AU	40	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528365	AU	50	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528365	AU	2000	1383	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528365	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528365	AU	15	3,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528365	AU	75	49,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528365	AU	300	32	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	1528323	AU	5184	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528324	AU	5184	996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528325	AU	5184	897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528326	AU	5184	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528327	AU	5184	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528328	AU	5184	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528329	AU	5184	2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528330	AU	5184	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528331	AU	5184	1606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528332	AU	5184	1665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528333	AU	5184	1143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528334	AU	5184	758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528335	AU	5184	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528336	AU	5184	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528337	AU	5184	4780	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528338	AU	5184	5047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528339	AU	5184	4541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528340	AU	5184	3951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528341	AU	5184	3632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528342	AU	5184	4366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528343	AU	5184	5496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528344	AU	5184	5476	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528345	AU	5184	4829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528346	AU	5184	2995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528347	AU	5184	2492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528348	AU	5184	92,811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528349	AU	5184	103,828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528350	AU	5184	105,735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528351	AU	5184	95,525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528352	AU	5184	88,927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528353	AU	5184	97,661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528354	AU	5184	95,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528355	AU	5184	84,394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528356	AU	5184	94,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528357	AU	5184	102,682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528358	AU	5184	102,073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528359	AU	5184	92,944	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528360	AU	5184	2923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528361	AU	5184	2738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528362	AU	5184	2839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528363	AU	5184	3714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528364	AU	5184	3253	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015