



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6420-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1380599	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380599	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380600	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380600	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380601	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380601	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380602	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380602	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380603	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380604	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380604	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380605	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380605	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380606	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380606	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380607	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1380607	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380608	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380608	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380609	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380609	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380610	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380610	AU	40	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380629	AU	50	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1380629	AU	2000	1143	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1380629	AU	300	152	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1380629	AU	15	2,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1380629	AU	75	11,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380629	AU	300	114	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	1380587	AU	5184	3940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380588	AU	5184	2887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380589	AU	5184	2577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380590	AU	5184	1293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380591	AU	5184	2223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380592	AU	5184	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380593	AU	5184	5937	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380594	AU	5184	5523	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380595	AU	5184	4951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380596	AU	5184	3822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380597	AU	5184	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380598	AU	5184	3085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380599	AU	5184	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380600	AU	5184	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380601	AU	5184	0,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380602	AU	5184	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380603	AU	5184	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380604	AU	5184	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380605	AU	5184	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380606	AU	5184	0,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380607	AU	5184	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380608	AU	5184	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380609	AU	5184	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380610	AU	5184	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380611	AU	5184	2804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380612	AU	5184	3899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380613	AU	5184	2306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380614	AU	5184	1808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380615	AU	5184	3420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380616	AU	5184	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380617	AU	5184	1307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380618	AU	5184	1484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380619	AU	5184	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380620	AU	5184	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380621	AU	5184	1373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380622	AU	5184	4205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380623	AU	5184	4520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380624	AU	5184	3344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380625	AU	5184	2974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380626	AU	5184	3314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380627	AU	5184	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380628	AU	5184	1434	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*