

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4830-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	13-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	31	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1184554	AU	300	47	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1184554	AU	15	2,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1184554	AU	50	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1184554	AU	2000	847	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1184554	AU	75	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184526	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184531	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184548	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1184554	AU	300	50	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1184525	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184526	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184531	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184548	AU	40	13,8	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	1184523	AU	5184	1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184545	AU	5184	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184539	AU	5184	2313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184531	AU	5184	2400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184535	AU	5184	2550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184534	AU	5184	2609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184536	AU	5184	2614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184544	AU	5184	2801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184537	AU	5184	2889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184548	AU	5184	2988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184549	AU	5184	3087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184533	AU	5184	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184525	AU	5184	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184547	AU	5184	3230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184543	AU	5184	3247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184551	AU	5184	3312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184530	AU	5184	3330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184542	AU	5184	3570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184524	AU	5184	3643	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184546	AU	5184	3654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184550	AU	5184	3690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184538	AU	5184	3841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184541	AU	5184	3935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184529	AU	5184	3963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184528	AU	5184	4093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184553	AU	5184	4369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184532	AU	5184	4403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184526	AU	5184	4931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184527	AU	5184	5014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184552	AU	5184	5259	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184540	AU	5184	5645	<b>Valor excedido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013