



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1501-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. ASTILLERO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PUACURA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°233 de fecha 29-01-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	30	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	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324624	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1324624	AU	536	72,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324624	AU	47	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324624	AU	13	0,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324624	AU	67	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324599	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324600	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324601	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324602	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324603	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1324604	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324605	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324606	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1324624	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324624	AU	107	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324599	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324600	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324601	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324602	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324603	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324604	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324605	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324606	AU	40	11,5	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	1324592	AU	6200	3139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324616	AU	6200	3226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324608	AU	6200	3312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324613	AU	6200	3341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324598	AU	6200	3370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324587	AU	6200	3370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324591	AU	6200	3398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324589	AU	6200	3398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324596	AU	6200	3427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324599	AU	6200	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324595	AU	6200	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324588	AU	6200	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324622	AU	6200	3485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324597	AU	6200	3485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324593	AU	6200	3485	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324615	AU	6200	3514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324614	AU	6200	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324594	AU	6200	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324590	AU	6200	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324617	AU	6200	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324612	AU	6200	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324611	AU	6200	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324610	AU	6200	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324619	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324618	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324607	AU	6200	3629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324609	AU	6200	3686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324621	AU	6200	3715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324623	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324620	AU	6200	3802	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*