



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-923-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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
TEMPERATURA	°C	1310743	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310744	AU	40	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1310749	AU	27	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1310749	AU	536	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1310749	AU	47	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1310749	AU	13	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1310749	AU	67	1,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310741	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1310742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310743	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310744	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310745	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310746	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1310749	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1310749	AU	107	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310739	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310740	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310741	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310742	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310745	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310746	AU	40	12,6	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	1310711	AU	6200	3340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310712	AU	6200	3427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310713	AU	6200	3427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310714	AU	6200	3427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310715	AU	6200	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310716	AU	6200	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310717	AU	6200	3427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310718	AU	6200	3628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310719	AU	6200	3513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310720	AU	6200	3254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310721	AU	6200	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310722	AU	6200	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310723	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310724	AU	6200	3513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310725	AU	6200	3110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310726	AU	6200	3340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310727	AU	6200	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310728	AU	6200	3657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310729	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310730	AU	6200	3254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310731	AU	6200	3484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310732	AU	6200	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310733	AU	6200	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310734	AU	6200	3513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310735	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310736	AU	6200	3513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310737	AU	6200	3484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310738	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310739	AU	6200	3657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310747	AU	6200	3657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310748	AU	6200	3715	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*