



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5179-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	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	2	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
CLORUROS	mg/l	1187659	AU	536	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1187660	AU	536	45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187659	AU	47	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1187659	AU	13	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1187659	AU	27	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187659	AU	67	3,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187632	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187633	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1187634	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187635	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187637	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187659	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187659	AU	107	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187630	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187631	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187632	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187633	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187634	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187635	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187636	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187637	AU	40	12,5	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	1187623	AU	6200	2903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187624	AU	6200	3084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187621	AU	6200	3326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187640	AU	6200	3340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187643	AU	6200	3352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187645	AU	6200	3356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187639	AU	6200	3362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187658	AU	6200	3365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187630	AU	6200	3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187626	AU	6200	3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187653	AU	6200	3421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187638	AU	6200	3451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187644	AU	6200	3452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187625	AU	6200	3473	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187627	AU	6200	3499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187654	AU	6200	3525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187657	AU	6200	3528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187648	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187655	AU	6200	3625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187622	AU	6200	3637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187656	AU	6200	3652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187646	AU	6200	3654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187642	AU	6200	3654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187651	AU	6200	3684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187649	AU	6200	3685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187650	AU	6200	3689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187629	AU	6200	3697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187647	AU	6200	3745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187641	AU	6200	3745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187628	AU	6200	3749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187652	AU	6200	3752	Valor no excedido



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