

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3795-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. CURACO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CURACO DE VELEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°244 de fecha 29-01-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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	1200766	AU	22	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200767	AU	22	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1200766	AU	438	248	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1200767	AU	438	49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200766	AU	38	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200767	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200766	AU	11	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200767	AU	11	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200766	AU	55	2,25	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200767	AU	55	1,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200738	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200739	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200740	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200742	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200743	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200753	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200754	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200756	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200757	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200758	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200766	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200767	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200766	AU	88	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200767	AU	88	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200736	AU	38	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200737	AU	38	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200738	AU	38	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200739	AU	38	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200740	AU	38	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200741	AU	38	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200742	AU	38	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200743	AU	38	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200751	AU	38	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200752	AU	38	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200753	AU	38	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200754	AU	38	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200755	AU	38	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200756	AU	38	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200757	AU	38	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200758	AU	38	12	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	1200748	AU	22600	15807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200726	AU	22600	15816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200761	AU	22600	15866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200747	AU	22600	15894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200725	AU	22600	15900	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200728	AU	22600	15914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200724	AU	22600	15921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200764	AU	22600	15940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200760	AU	22600	15941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200731	AU	22600	15944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200751	AU	22600	15954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200765	AU	22600	15957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200732	AU	22600	15959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200727	AU	22600	15999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200746	AU	22600	16003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200763	AU	22600	16013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200729	AU	22600	16038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200736	AU	22600	16050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200745	AU	22600	16059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200744	AU	22600	16060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200750	AU	22600	16063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200759	AU	22600	16113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200730	AU	22600	16129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200734	AU	22600	16131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200749	AU	22600	16151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200735	AU	22600	16157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200762	AU	22600	16161	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200733	AU	22600	16178	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013