

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5942-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1268745	AU	22	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1268746	AU	22	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1268745	AU	438	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1268746	AU	438	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1268745	AU	38	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1268746	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1268745	AU	11	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1268746	AU	11	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1268745	AU	55	1,85	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1268746	AU	55	1,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268705	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268707	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268715	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268719	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268720	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268721	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268722	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1268745	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1268746	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1268745	AU	88	33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1268746	AU	88	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268701	AU	38	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268702	AU	38	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268703	AU	38	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268704	AU	38	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268705	AU	38	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268706	AU	38	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268707	AU	38	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268708	AU	38	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268715	AU	38	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268716	AU	38	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268717	AU	38	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268718	AU	38	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268719	AU	38	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268720	AU	38	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268721	AU	38	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268722	AU	38	8,9	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	1268710	AU	22600	9095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268724	AU	22600	9206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268709	AU	22600	9228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268701	AU	22600	9229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268700	AU	22600	9289	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268711	AU	22600	9384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268725	AU	22600	9404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268712	AU	22600	9422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268726	AU	22600	9533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268732	AU	22600	9542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268728	AU	22600	9558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268730	AU	22600	9585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268727	AU	22600	9649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268733	AU	22600	9657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268715	AU	22600	9684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268713	AU	22600	9693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268723	AU	22600	9695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268734	AU	22600	9745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268714	AU	22600	9820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268731	AU	22600	9889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268736	AU	22600	10005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268737	AU	22600	10102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268735	AU	22600	10442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268738	AU	22600	10457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268739	AU	22600	10463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268729	AU	22600	10856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268741	AU	22600	11013	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268740	AU	22600	11024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268742	AU	22600	11722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268743	AU	22600	12487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268744	AU	22600	13089	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