



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3794-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	18-03-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
CLORUROS	mg/l	1200723	AU	536	702	Valor excedido
DBO5	mg/l	1200723	AU	47	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200723	AU	13	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200723	AU	7	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200707	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200708	AU	40	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200709	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200710	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200711	AU	40	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200723	AU	27	<4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200723	AU	67	1,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200707	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200708	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200709	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200712	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200713	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200714	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200723	AU	107	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200712	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200713	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200714	AU	40	12,2	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	1200719	AU	6200	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200688	AU	6200	3067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200693	AU	6200	3274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200720	AU	6200	3309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200690	AU	6200	3361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200722	AU	6200	3412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200697	AU	6200	3438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200691	AU	6200	3481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200706	AU	6200	3499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200702	AU	6200	3559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200701	AU	6200	3568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200689	AU	6200	3585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200705	AU	6200	3611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200695	AU	6200	3620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200707	AU	6200	3628	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200692	AU	6200	3663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200718	AU	6200	3680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200704	AU	6200	3689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200703	AU	6200	3697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200699	AU	6200	3706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200721	AU	6200	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200715	AU	6200	3758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200717	AU	6200	3775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200698	AU	6200	3775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200700	AU	6200	3784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200696	AU	6200	3784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200694	AU	6200	3801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200716	AU	6200	3818	Valor no excedido



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