



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3042-XI-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. DINGLE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO DINGLE, AYSEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3196 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	30	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	4	4	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	4	4	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	1257781	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257781	AU	35	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257762	AU	35	6,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1257781	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257759	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257760	AU	35	6,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257781	AU	20	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257781	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257781	AU	50	1,79	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1257759	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257761	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257781	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257761	AU	35	6,4	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/h	1257753	AU	576	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257770	AU	576	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257752	AU	576	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257755	AU	576	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257754	AU	576	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257766	AU	576	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257756	AU	576	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257767	AU	576	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257748	AU	576	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257749	AU	576	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257777	AU	576	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257751	AU	576	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257750	AU	576	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257757	AU	576	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257765	AU	576	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257769	AU	576	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257763	AU	576	357	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257758	AU	576	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257764	AU	576	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257768	AU	576	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257778	AU	576	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257774	AU	576	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257775	AU	576	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257776	AU	576	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257759	AU	576	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257771	AU	576	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257772	AU	576	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257773	AU	576	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257779	AU	576	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257780	AU	576	398	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