



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2935-XI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	17-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1226699	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1226699	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1226699	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1226699	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1226699	AU	50	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226687	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226689	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1226699	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1226699	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226687	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226688	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226689	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226690	AU	35	11,6	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	1226693	AU	576	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226694	AU	576	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226696	AU	576	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226668	AU	576	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226667	AU	576	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226666	AU	576	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226691	AU	576	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226695	AU	576	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226697	AU	576	352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226692	AU	576	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226674	AU	576	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226673	AU	576	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226675	AU	576	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226687	AU	576	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226698	AU	576	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226684	AU	576	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226683	AU	576	385	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226682	AU	576	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226681	AU	576	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226672	AU	576	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226685	AU	576	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226686	AU	576	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226680	AU	576	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226679	AU	576	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226677	AU	576	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226676	AU	576	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226670	AU	576	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226669	AU	576	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226671	AU	576	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226678	AU	576	405	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