

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 1 (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	1226581	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1226581	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1226581	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1226581	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1226581	AU	50	5,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226555	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226556	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226557	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226580	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1226581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1226581	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226555	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226556	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226557	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1226580	AU	35	11,3	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	1226552	AU	562	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226551	AU	562	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226555	AU	562	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226554	AU	562	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226553	AU	562	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226550	AU	562	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226549	AU	562	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226548	AU	562	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226562	AU	562	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226561	AU	562	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226563	AU	562	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226560	AU	562	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226559	AU	562	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226558	AU	562	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226568	AU	562	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226567	AU	562	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226578	AU	562	392	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226577	AU	562	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226579	AU	562	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226571	AU	562	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226570	AU	562	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226569	AU	562	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226574	AU	562	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226564	AU	562	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226576	AU	562	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226573	AU	562	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226572	AU	562	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226566	AU	562	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226565	AU	562	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1226575	AU	562	410	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