

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2881-XI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	31	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
PH	unidades de pH	1211943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211944	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211956	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211956	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211941	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211942	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211956	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1211956	AU	400	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1211943	AU	35	12,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211956	AU	35	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211944	AU	35	12,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211956	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211956	AU	50	3,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211941	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211942	AU	6 - 8,5	7,3	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	1211922	AU	576	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211923	AU	576	299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211924	AU	576	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211926	AU	576	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211925	AU	576	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211931	AU	576	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211930	AU	576	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211927	AU	576	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211929	AU	576	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211932	AU	576	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211928	AU	576	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211933	AU	576	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211941	AU	576	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211935	AU	576	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211934	AU	576	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211938	AU	576	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211937	AU	576	315	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211936	AU	576	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211955	AU	576	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211940	AU	576	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211939	AU	576	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211947	AU	576	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211946	AU	576	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211945	AU	576	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211954	AU	576	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211949	AU	576	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211948	AU	576	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211953	AU	576	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211951	AU	576	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211950	AU	576	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211952	AU	576	340	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