

## 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 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:	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
TEMPERATURA	°C	1211902	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211903	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211921	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1211921	AU	400	13,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211921	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211921	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211921	AU	50	3,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211902	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1211903	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211921	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211900	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211901	AU	35	9,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211921	AU	80	<5	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	1211887	AU	562	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211890	AU	562	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211888	AU	562	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211889	AU	562	261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211891	AU	562	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211892	AU	562	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211893	AU	562	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211895	AU	562	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211894	AU	562	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211904	AU	562	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211898	AU	562	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211896	AU	562	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211911	AU	562	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211910	AU	562	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211906	AU	562	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211899	AU	562	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211897	AU	562	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211909	AU	562	289	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211907	AU	562	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211912	AU	562	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211908	AU	562	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211905	AU	562	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211900	AU	562	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211913	AU	562	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211915	AU	562	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211914	AU	562	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211916	AU	562	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211920	AU	562	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211917	AU	562	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211918	AU	562	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1211919	AU	562	312	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