



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3096-XI-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1271832	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1271832	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1271832	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271832	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271832	AU	50	1,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1271832	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271827	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271828	AU	35	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1271828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271829	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271830	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271832	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271829	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271830	AU	35	6,9	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	1271819	AU	576	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271817	AU	576	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271813	AU	576	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271812	AU	576	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271798	AU	576	6,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271827	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271823	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271822	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271818	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271815	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271814	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271811	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271809	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271808	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271802	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271801	AU	576	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271799	AU	576	7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271831	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271826	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271824	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271821	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271820	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271816	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271807	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271804	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271803	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271800	AU	576	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271825	AU	576	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271810	AU	576	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271806	AU	576	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1271805	AU	576	9	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