

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4268-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. RIO ALCALDEO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ALCALDEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°243 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	16	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	16	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1242760	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1242760	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1242760	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1242760	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1242760	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1242735	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242737	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1242760	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1242760	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242730	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242731	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242732	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242733	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242734	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242735	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242736	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242737	AU	35	9,6	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/d	1242749	AU	36700	12868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242744	AU	36700	14903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242738	AU	36700	15348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242747	AU	36700	15750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242725	AU	36700	16619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242723	AU	36700	16725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242741	AU	36700	16725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242748	AU	36700	16817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242742	AU	36700	16828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242724	AU	36700	17313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242743	AU	36700	19633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242745	AU	36700	21052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242730	AU	36700	21080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242755	AU	36700	21080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242746	AU	36700	21331	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242750	AU	36700	21739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242729	AU	36700	22250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242754	AU	36700	22250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242722	AU	36700	22334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242759	AU	36700	23232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242740	AU	36700	23329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242758	AU	36700	23431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242756	AU	36700	23434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242727	AU	36700	24669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242752	AU	36700	24669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242726	AU	36700	26222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242751	AU	36700	26222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242728	AU	36700	27050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242753	AU	36700	27050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242757	AU	36700	28765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1242739	AU	36700	29633	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014