



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6464-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. COREO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MALLIN, COREO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°389 de fecha 10-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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
FOSFORO	mg/l	1296438	AU	2	0,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1296438	AU	10	<0,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296408	AU	30	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296409	AU	30	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296410	AU	30	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296411	AU	30	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296412	AU	30	27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296438	AU	35	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296438	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296438	AU	20	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1296438	AU	10	1,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296405	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296406	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296407	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296408	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296409	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296410	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296411	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296412	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296405	AU	30	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296406	AU	30	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296407	AU	30	26	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	1296437	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296436	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296435	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296434	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296433	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296432	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296431	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296430	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296429	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296428	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296427	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296426	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296425	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296424	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296423	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296422	AU	-	3,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296421	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296420	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296419	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296418	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296417	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296416	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296415	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296414	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296413	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296405	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296404	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296403	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296402	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296401	AU	-	3,2	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