



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5608-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. ASTILLERO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PUACURA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°233 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
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	8	8	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	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
PH	unidades de pH	1425444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425444	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425445	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425445	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425446	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425446	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425447	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425447	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425448	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425449	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425449	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425450	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425451	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1425451	AU	40	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1425469	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1425469	AU	536	124	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1425469	AU	47	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1425469	AU	13	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1425469	AU	67	1,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1425469	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1425469	AU	107	<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/d	1425431	AU	6200	4377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425432	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425433	AU	6200	4204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425434	AU	6200	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425435	AU	6200	4089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425436	AU	6200	3859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425437	AU	6200	4089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425438	AU	6200	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425439	AU	6200	4003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425440	AU	6200	4176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425441	AU	6200	4118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425442	AU	6200	4348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425443	AU	6200	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425452	AU	6200	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425453	AU	6200	4118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425454	AU	6200	3859,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425455	AU	6200	4262,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425456	AU	6200	4003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425457	AU	6200	4204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425458	AU	6200	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425459	AU	6200	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425460	AU	6200	4089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425461	AU	6200	4291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425462	AU	6200	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425463	AU	6200	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425464	AU	6200	4176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425465	AU	6200	4377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425466	AU	6200	4521,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425467	AU	6200	4089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425468	AU	6200	4204,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015