



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1532-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	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	1454328	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454328	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454329	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454329	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454330	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454330	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454331	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454331	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454332	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454332	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454333	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454333	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454334	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454334	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454335	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1454335	AU	40	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454359	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454359	AU	536	344	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454359	AU	47	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454359	AU	13	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454359	AU	67	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454359	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454359	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	1454320	AU	6200	4464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454321	AU	6200	4521,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454322	AU	6200	4550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454323	AU	6200	4694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454324	AU	6200	5011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454325	AU	6200	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454326	AU	6200	5040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454327	AU	6200	5212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454336	AU	6200	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454337	AU	6200	4953,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454338	AU	6200	4867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454339	AU	6200	5299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454340	AU	6200	5414,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454341	AU	6200	5299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454342	AU	6200	5443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454343	AU	6200	5328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454344	AU	6200	5155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454345	AU	6200	5097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454346	AU	6200	5126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454347	AU	6200	5068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454348	AU	6200	4809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454349	AU	6200	4636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454350	AU	6200	4435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454351	AU	6200	4550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454352	AU	6200	4838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454353	AU	6200	5385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454354	AU	6200	5068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454355	AU	6200	5126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454356	AU	6200	5126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454357	AU	6200	5846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454358	AU	6200	5385,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015