



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3646-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1522479	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522479	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522480	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522480	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522481	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522481	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522482	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522482	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522483	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522483	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522484	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522484	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522485	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522485	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522486	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1522486	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1522506	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1522506	AU	536	18,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1522506	AU	47	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1522506	AU	13	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1522506	AU	67	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1522506	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1522506	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	1522467	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522468	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522469	AU	6200	132,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522470	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522471	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522472	AU	6200	133,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522473	AU	6200	133,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522474	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522475	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522476	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522477	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522478	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522487	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522488	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522489	AU	6200	133,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522490	AU	6200	151,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522491	AU	6200	145,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522492	AU	6200	145,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522493	AU	6200	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522494	AU	6200	145,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522495	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522496	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522497	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522498	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522499	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522500	AU	6200	133,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522501	AU	6200	133,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522502	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522503	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522504	AU	6200	141,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522505	AU	6200	140,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015