



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7649-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1599496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599496	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599497	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599498	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599498	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599499	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599499	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599500	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599500	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599501	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599502	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1599503	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1599506	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1599506	AU	536	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1599506	AU	47	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1599506	AU	13	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1599506	AU	67	6,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1599506	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1599506	AU	107	9	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	1599467	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599468	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599469	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599470	AU	6200	132,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599471	AU	6200	132,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599472	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599473	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599474	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599475	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599476	AU	6200	139,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599477	AU	6200	139,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599478	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599479	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599480	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599481	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599482	AU	6200	135,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599483	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599484	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599485	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599486	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599487	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599488	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599489	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599490	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599491	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599492	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599493	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599494	AU	6200	141,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599495	AU	6200	141,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599504	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599505	AU	6200	139,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016