



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3220-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1499409	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499409	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499410	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499410	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499411	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499411	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499412	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499412	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499413	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499413	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499414	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499415	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499415	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1499416	AU	40	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499433	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1499433	AU	536	10,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499433	AU	47	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1499433	AU	13	1,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499433	AU	67	5,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499433	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499433	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	1499395	AU	6200	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499396	AU	6200	4377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499397	AU	6200	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499398	AU	6200	4032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499399	AU	6200	4953,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499400	AU	6200	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499401	AU	6200	4982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499402	AU	6200	4464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499403	AU	6200	4982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499404	AU	6200	5068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499405	AU	6200	5328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499406	AU	6200	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499407	AU	6200	4550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499408	AU	6200	4435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499417	AU	6200	4723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499418	AU	6200	4435,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499419	AU	6200	5097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499420	AU	6200	5040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499421	AU	6200	4809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499422	AU	6200	4896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499423	AU	6200	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499424	AU	6200	4550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499425	AU	6200	4032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499426	AU	6200	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499427	AU	6200	4377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499428	AU	6200	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499429	AU	6200	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499430	AU	6200	4694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499431	AU	6200	4204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499432	AU	6200	4377,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*