



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2268-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1715021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715021	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715022	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715023	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715024	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715025	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715026	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715027	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715027	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715028	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1715028	AU	40	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1715056	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1715056	AU	536	10,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1715056	AU	47	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1715056	AU	13	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1715056	AU	67	3,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1715056	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1715056	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	1715017	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715018	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715019	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715020	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715029	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715030	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715031	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715032	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715033	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715034	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715035	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715036	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715037	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715038	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715039	AU	6200	139,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715040	AU	6200	145,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715041	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715042	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715043	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715044	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715045	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715046	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715047	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715048	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715049	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715050	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715051	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715052	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715053	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715054	AU	6200	139,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715055	AU	6200	136,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*