



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9254-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1552347	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552347	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552348	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552348	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552349	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552349	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552350	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552350	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552351	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552351	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552352	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552352	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552353	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552353	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1552354	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552358	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552358	AU	536	152	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552358	AU	47	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552358	AU	13	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552358	AU	67	8,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552358	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552358	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	1552322	AU	6200	144,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552323	AU	6200	144,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552324	AU	6200	144,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552325	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552326	AU	6200	144,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552327	AU	6200	140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552328	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552329	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552330	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552331	AU	6200	143,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552332	AU	6200	143,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552333	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552334	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552335	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552336	AU	6200	140,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552337	AU	6200	142,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552338	AU	6200	140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552339	AU	6200	142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552340	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552341	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552342	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552343	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552344	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552345	AU	6200	126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552346	AU	6200	134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552355	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552356	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552357	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 05-01-2016