



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5787-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1738653	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738653	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738654	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738654	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738655	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738656	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738656	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738657	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738657	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738658	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738659	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738659	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1738660	AU	40	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1738674	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1738674	AU	536	50,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1738674	AU	47	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1738674	AU	13	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1738674	AU	67	2,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1738674	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1738674	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	1738637	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738638	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738639	AU	6200	134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738640	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738641	AU	6200	132,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738642	AU	6200	134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738643	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738644	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738645	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738646	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738647	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738648	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738649	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738650	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738651	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738652	AU	6200	137,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738661	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738662	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738663	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738664	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738665	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738666	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738667	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738668	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738669	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738670	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738671	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738672	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738673	AU	6200	136,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016