



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5067-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	11-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1719792	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719792	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719793	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719794	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719794	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719795	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719795	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719796	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719797	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719798	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719798	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719799	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1719799	AU	40	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1719819	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1719819	AU	536	12,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1719819	AU	47	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1719819	AU	13	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1719819	AU	67	1,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1719819	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1719819	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	1719780	AU	6200	142,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719781	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719782	AU	6200	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719783	AU	6200	140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719784	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719785	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719786	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719787	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719788	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719789	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719790	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719791	AU	6200	133,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719800	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719801	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719802	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719803	AU	6200	134,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719804	AU	6200	133,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719805	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719806	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719807	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719808	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719809	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719810	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719811	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719812	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719813	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719814	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719815	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719816	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719817	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719818	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 31-12-2016