

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8367-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1810666	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810666	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810667	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810667	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810668	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810668	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810669	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810669	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810670	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810670	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810671	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810671	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810672	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810672	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810673	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1810673	AU	40	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1810684	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1810684	AU	536	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1810684	AU	47	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1810684	AU	13	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1810684	AU	67	19,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1810684	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1810684	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	1810645	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810646	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810647	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810648	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810649	AU	6200	132,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810650	AU	6200	131,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810651	AU	6200	132,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810652	AU	6200	133,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810653	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810654	AU	6200	131,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810655	AU	6200	129,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810656	AU	6200	129,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810657	AU	6200	127,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810658	AU	6200	125,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810659	AU	6200	125,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810660	AU	6200	125,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810661	AU	6200	126,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810662	AU	6200	130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810663	AU	6200	128,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810664	AU	6200	130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810665	AU	6200	125,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810674	AU	6200	125,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810675	AU	6200	133,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810676	AU	6200	133,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810677	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810678	AU	6200	129,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810679	AU	6200	130,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810680	AU	6200	130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810681	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810682	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810683	AU	6200	134,1	Valor no excedido



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