

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-810-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1823263	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823263	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823264	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823264	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823265	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823265	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823266	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823266	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823267	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823267	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823268	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823268	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823269	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823269	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823270	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1823270	AU	40	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1823283	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1823283	AU	536	7,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1823283	AU	47	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1823283	AU	13	1,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1823283	AU	67	6,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1823283	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1823283	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	1823244	AU	6200	131,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823245	AU	6200	133,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823246	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823247	AU	6200	140,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823248	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823249	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823250	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823251	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823252	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823253	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823254	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823255	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823256	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823257	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823258	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823259	AU	6200	139,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823260	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823261	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823262	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823271	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823272	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823273	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823274	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823275	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823276	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823277	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823278	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823279	AU	6200	140,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823280	AU	6200	142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823281	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823282	AU	6200	139,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017