



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8889-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	10-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	1609431	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609431	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609432	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609432	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609433	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609433	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609434	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609434	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609435	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609435	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609436	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609436	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609437	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609437	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609438	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1609438	AU	40	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609450	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1609450	AU	536	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609450	AU	47	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609450	AU	13	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609450	AU	67	1,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609450	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609450	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	1609412	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609413	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609414	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609415	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609416	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609417	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609418	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609419	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609420	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609421	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609422	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609423	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609424	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609425	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609426	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609427	AU	6200	137,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609428	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609429	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609430	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609439	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609440	AU	6200	142,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609441	AU	6200	144,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609442	AU	6200	143,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609443	AU	6200	150,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609444	AU	6200	145,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609445	AU	6200	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609446	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609447	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609448	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609449	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 08-06-2016