



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4468-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1396700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396700	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396701	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396702	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396703	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396703	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396704	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396705	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396706	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396706	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1396707	AU	40	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396727	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1396727	AU	536	15,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396727	AU	47	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396727	AU	13	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396727	AU	67	2,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1396727	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396727	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	1396689	AU	6200	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396690	AU	6200	3917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396691	AU	6200	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396692	AU	6200	3686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396693	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396694	AU	6200	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396695	AU	6200	3686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396696	AU	6200	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396697	AU	6200	3629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396698	AU	6200	3427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396699	AU	6200	3341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396708	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396709	AU	6200	3686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396710	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396711	AU	6200	3859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396712	AU	6200	3686	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396713	AU	6200	3658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396714	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396715	AU	6200	3629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396716	AU	6200	3802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396717	AU	6200	3629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396718	AU	6200	3370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396719	AU	6200	3686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396720	AU	6200	3629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396721	AU	6200	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396722	AU	6200	3629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396723	AU	6200	3686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396724	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396725	AU	6200	3427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396726	AU	6200	3629	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015