



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4469-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. CURACO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CURACO DE VELEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°244 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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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	1396622	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396622	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396623	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396623	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396624	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396624	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396625	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396625	AU	38	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396626	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396626	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396627	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396627	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396628	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396628	AU	38	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396629	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1396629	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396631	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396631	AU	38	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396632	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396632	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396633	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396633	AU	38	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396634	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396634	AU	38	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396635	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396635	AU	38	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396636	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396636	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396637	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396637	AU	38	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396638	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396638	AU	38	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396645	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1396645	AU	438	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396645	AU	38	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396645	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396645	AU	55	2,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1396645	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396645	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396646	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1396646	AU	438	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396646	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396646	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396646	AU	55	4,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1396646	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396646	AU	88	<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	1396599	AU	22600	20588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396600	AU	22600	20769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396601	AU	22600	20402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396602	AU	22600	20858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396603	AU	22600	20883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396604	AU	22600	20776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396605	AU	22600	20997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396606	AU	22600	20544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396607	AU	22600	20760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396608	AU	22600	20725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396609	AU	22600	20902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396610	AU	22600	20519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396611	AU	22600	21023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396612	AU	22600	20223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396613	AU	22600	20619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396614	AU	22600	21083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396615	AU	22600	20682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396616	AU	22600	20386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396617	AU	22600	20935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396618	AU	22600	23356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396619	AU	22600	21267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396620	AU	22600	21356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396621	AU	22600	20508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396630	AU	22600	21147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396639	AU	22600	21139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396640	AU	22600	21292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396641	AU	22600	21525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396642	AU	22600	21517	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396643	AU	22600	20951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396644	AU	22600	21371	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