



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6019-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	31	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	1383784	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383784	AU	38	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383785	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383785	AU	38	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383786	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383786	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383787	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383787	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383788	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383788	AU	38	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383789	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383789	AU	38	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383790	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383790	AU	38	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383791	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1383791	AU	38	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383793	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383793	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383794	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383794	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383795	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383795	AU	38	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383796	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383796	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383797	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383797	AU	38	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383798	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383798	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383799	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383799	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383800	AU	38	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383828	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383828	AU	438	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383828	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383828	AU	11	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383828	AU	55	2,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383828	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383828	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383829	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383829	AU	438	17,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383829	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383829	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383829	AU	55	4,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383829	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383829	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	1383781	AU	22600	18208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383782	AU	22600	18175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383783	AU	22600	18156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383792	AU	22600	18371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383801	AU	22600	18824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383802	AU	22600	19274	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383803	AU	22600	76474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383804	AU	22600	18775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383805	AU	22600	19523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383806	AU	22600	19604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383807	AU	22600	19711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383808	AU	22600	19223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383809	AU	22600	19607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383810	AU	22600	20089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383811	AU	22600	20247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383812	AU	22600	19742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383813	AU	22600	20305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383814	AU	22600	20147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383815	AU	22600	20236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383816	AU	22600	20795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383817	AU	22600	20261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383818	AU	22600	20784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383819	AU	22600	20224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383820	AU	22600	20119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383821	AU	22600	20599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383822	AU	22600	20711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383823	AU	22600	20858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383824	AU	22600	20818	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383825	AU	22600	20076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383826	AU	22600	20205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383827	AU	22600	20231	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