



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7822-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1796895	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796895	AU	38	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796896	AU	38	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796897	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796898	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796898	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796899	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796899	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796900	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796901	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796902	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1796902	AU	38	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796904	AU	38	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796905	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796905	AU	38	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796906	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796906	AU	38	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796907	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796907	AU	38	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796908	AU	38	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796909	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796909	AU	38	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796910	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796910	AU	38	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796911	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796911	AU	38	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796920	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1796920	AU	438	12,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796920	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796920	AU	11	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796920	AU	55	4,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1796920	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796920	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796921	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1796921	AU	438	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796921	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796921	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796921	AU	55	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1796921	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796921	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	1796874	AU	22600	19765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796875	AU	22600	19696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796876	AU	22600	19910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796877	AU	22600	19834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796878	AU	22600	19396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796879	AU	22600	18446	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796880	AU	22600	16313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796881	AU	22600	15806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796882	AU	22600	16124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796883	AU	22600	16124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796884	AU	22600	15917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796885	AU	22600	15827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796886	AU	22600	15879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796887	AU	22600	15956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796888	AU	22600	15951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796889	AU	22600	15570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796890	AU	22600	15494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796891	AU	22600	15202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796892	AU	22600	15104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796893	AU	22600	14547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796894	AU	22600	14083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796903	AU	22600	13657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796912	AU	22600	13399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796913	AU	22600	13180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796914	AU	22600	13140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796915	AU	22600	13147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796916	AU	22600	13379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796917	AU	22600	13370	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796918	AU	22600	13463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796919	AU	22600	13478	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016