



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3044-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1881849	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881849	AU	38	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881850	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881850	AU	38	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881851	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881851	AU	38	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881852	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881852	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881853	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881853	AU	38	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881854	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881854	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881855	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881855	AU	38	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881856	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1881856	AU	38	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881858	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881858	AU	38	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881859	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881859	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881860	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881860	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881861	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881861	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881862	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881862	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881863	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881863	AU	38	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881864	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881864	AU	38	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881865	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881865	AU	38	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1881870	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881870	AU	438	7,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1881870	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1881870	AU	11	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1881870	AU	55	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881870	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881870	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1881871	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881871	AU	438	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1881871	AU	38	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1881871	AU	11	0,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1881871	AU	55	5,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881871	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	1881823	AU	22600	7635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881824	AU	22600	8565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881825	AU	22600	8087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881826	AU	22600	8585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881827	AU	22600	8836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881828	AU	22600	6782	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881829	AU	22600	6768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881830	AU	22600	6532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881831	AU	22600	7070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881832	AU	22600	7004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881833	AU	22600	4585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881834	AU	22600	6852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881835	AU	22600	7079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881836	AU	22600	6440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881837	AU	22600	6736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881838	AU	22600	7203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881839	AU	22600	7655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881840	AU	22600	6935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881841	AU	22600	7413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881842	AU	22600	8044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881843	AU	22600	7730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881844	AU	22600	7885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881845	AU	22600	7399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881846	AU	22600	6722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881847	AU	22600	5941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881848	AU	22600	5653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881857	AU	22600	5872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881866	AU	22600	5708	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881867	AU	22600	5512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881868	AU	22600	5501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881869	AU	22600	5541	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017