



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7281-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	14-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	46	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	1577344	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577344	AU	38	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577345	AU	38	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577346	AU	38	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577347	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577348	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577348	AU	38	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577349	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577349	AU	38	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577350	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577350	AU	38	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1577351	AU	38	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577353	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577353	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577354	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577354	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577355	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577355	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577356	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577356	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577357	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577357	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577358	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577358	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577359	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577359	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577360	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577360	AU	38	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577368	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577368	AU	438	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577368	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577368	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577368	AU	55	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577368	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577368	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577369	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577369	AU	438	11,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577369	AU	38	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577369	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577369	AU	55	2,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577369	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577369	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	1577322	AU	22600	22071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577323	AU	22600	20675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577324	AU	22600	21080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577325	AU	22600	22068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577326	AU	22600	21595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577327	AU	22600	22307	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577328	AU	22600	22047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577329	AU	22600	22290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577330	AU	22600	22276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577331	AU	22600	22268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577332	AU	22600	22558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577333	AU	22600	22263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577334	AU	22600	21652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577335	AU	22600	21994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577336	AU	22600	22181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577337	AU	22600	21752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577338	AU	22600	22116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577339	AU	22600	22454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577340	AU	22600	22171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577341	AU	22600	21942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577342	AU	22600	22583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577343	AU	22600	22103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577344	AU	22600	5035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577345	AU	22600	6722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577346	AU	22600	6271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577347	AU	22600	6132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577348	AU	22600	6028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577349	AU	22600	5721,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577350	AU	22600	6396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577351	AU	22600	6842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577352	AU	22600	22111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577353	AU	22600	7063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577354	AU	22600	7132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577355	AU	22600	7310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577356	AU	22600	7060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577357	AU	22600	7212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577358	AU	22600	7195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577359	AU	22600	7231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577360	AU	22600	7022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577361	AU	22600	21962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577362	AU	22600	22356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577363	AU	22600	21679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577364	AU	22600	22007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577365	AU	22600	21483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577366	AU	22600	21766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577367	AU	22600	22318	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016