



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1533-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1454502	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454502	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454503	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454503	AU	38	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454504	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454504	AU	38	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454505	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454505	AU	38	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454506	AU	38	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454507	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454507	AU	38	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454508	AU	38	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454509	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1454509	AU	38	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454511	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454511	AU	38	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454512	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454512	AU	38	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454513	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454513	AU	38	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454514	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454514	AU	38	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454515	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454515	AU	38	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454516	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454516	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454517	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454517	AU	38	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454518	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454518	AU	38	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454542	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454542	AU	438	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454542	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454542	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454542	AU	55	2,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454542	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454542	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454543	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454543	AU	438	7,37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454543	AU	38	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454543	AU	11	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454543	AU	55	5,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454543	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454543	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	1454495	AU	22600	21454,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454496	AU	22600	21724,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454497	AU	22600	21184,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454498	AU	22600	18871,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454499	AU	22600	20863,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454500	AU	22600	20830,78	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454501	AU	22600	21340,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454510	AU	22600	20547,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454519	AU	22600	21863,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454520	AU	22600	21386,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454521	AU	22600	21223,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454522	AU	22600	21236,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454523	AU	22600	21183,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454524	AU	22600	21292,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454525	AU	22600	20759,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454526	AU	22600	20593,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454527	AU	22600	21675,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454528	AU	22600	21383,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454529	AU	22600	22006,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454530	AU	22600	21644,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454531	AU	22600	22020,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454532	AU	22600	21985,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454533	AU	22600	21778,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454534	AU	22600	21770,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454535	AU	22600	22033,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454536	AU	22600	22067,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454537	AU	22600	22156,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454538	AU	22600	21386,11	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454539	AU	22600	21887,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454540	AU	22600	21987,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454541	AU	22600	21767,05	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015