



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7650-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	1599445	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599445	AU	38	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599446	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599446	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599447	AU	38	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599448	AU	38	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599449	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599449	AU	38	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599450	AU	38	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599451	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599451	AU	38	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1599452	AU	38	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599454	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599454	AU	38	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599455	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599455	AU	38	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599456	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599456	AU	38	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599457	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599457	AU	38	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599458	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599458	AU	38	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599459	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599459	AU	38	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599460	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599460	AU	38	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599461	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599461	AU	38	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1599465	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1599465	AU	438	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1599465	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1599465	AU	11	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1599465	AU	55	3,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1599465	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1599465	AU	88	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1599466	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1599466	AU	438	7,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1599466	AU	38	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1599466	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1599466	AU	55	2,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1599466	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1599466	AU	88	35	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	1599418	AU	22600	21535,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599419	AU	22600	21479,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599420	AU	22600	21116,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599421	AU	22600	20977,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599422	AU	22600	21014,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599423	AU	22600	20289,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599424	AU	22600	20179,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599425	AU	22600	20332,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599426	AU	22600	20176,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599427	AU	22600	19350,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599428	AU	22600	19423,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599429	AU	22600	19566,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599430	AU	22600	19293,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599431	AU	22600	18847,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599432	AU	22600	18629,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599433	AU	22600	18841,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599434	AU	22600	18846,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599435	AU	22600	18812,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599436	AU	22600	18559,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599437	AU	22600	18645,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599438	AU	22600	18742,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599439	AU	22600	18787,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599440	AU	22600	17904,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599441	AU	22600	18114,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599442	AU	22600	18249,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599443	AU	22600	18353,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599444	AU	22600	17906,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599453	AU	22600	18112,03	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599462	AU	22600	18022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599463	AU	22600	18013,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599464	AU	22600	18138,26	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