



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5788-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1738941	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738941	AU	38	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738942	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738942	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738943	AU	38	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738944	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738944	AU	38	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738945	AU	38	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738946	AU	38	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738947	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738947	AU	38	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1738948	AU	38	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738950	AU	38	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738951	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738951	AU	38	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738952	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738952	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738953	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738953	AU	38	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738954	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738954	AU	38	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738955	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738955	AU	38	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738956	AU	38	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738957	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738957	AU	38	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1738963	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1738963	AU	438	7,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1738963	AU	38	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1738963	AU	11	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1738963	AU	55	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1738963	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1738963	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1738964	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1738964	AU	438	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1738964	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1738964	AU	11	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1738964	AU	55	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1738964	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1738964	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	1738918	AU	22600	9601,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738919	AU	22600	10103,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738920	AU	22600	9659,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738921	AU	22600	10229,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738922	AU	22600	10271,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738923	AU	22600	10972,14	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738924	AU	22600	10988,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738925	AU	22600	11679,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738926	AU	22600	11734,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738927	AU	22600	12336,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738928	AU	22600	12501,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738929	AU	22600	12278,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738930	AU	22600	12424,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738931	AU	22600	10588,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738932	AU	22600	12998,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738933	AU	22600	13005,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738934	AU	22600	14071,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738935	AU	22600	14086,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738936	AU	22600	14382,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738937	AU	22600	14402,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738938	AU	22600	15051,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738939	AU	22600	14433,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738940	AU	22600	15055,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738949	AU	22600	16116,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738958	AU	22600	18300,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738959	AU	22600	16630,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738960	AU	22600	17998,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738961	AU	22600	18841,99	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738962	AU	22600	19469,63	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