



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2496-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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)	30	30	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	1868233	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868233	AU	38	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868234	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868234	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868235	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868235	AU	38	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868236	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868236	AU	38	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868237	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868237	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868238	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868238	AU	38	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868239	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868239	AU	38	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1868240	AU	38	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868242	AU	38	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868243	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868243	AU	38	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868244	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868244	AU	38	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868245	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868245	AU	38	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868246	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868246	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868247	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868247	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868248	AU	38	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868249	AU	38	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868256	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868256	AU	438	8,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868256	AU	38	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868256	AU	11	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868256	AU	55	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868256	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868256	AU	88	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868257	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868257	AU	438	8,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868257	AU	38	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868257	AU	11	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868257	AU	55	2,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868257	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868257	AU	88	9	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	1868210	AU	22600	5247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868211	AU	22600	4297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868212	AU	22600	5124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868213	AU	22600	8430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868214	AU	22600	6477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868215	AU	22600	6722	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868216	AU	22600	3433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868217	AU	22600	5005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868218	AU	22600	3617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868219	AU	22600	6100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868220	AU	22600	7623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868221	AU	22600	8107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868222	AU	22600	8009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868223	AU	22600	8162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868224	AU	22600	8787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868225	AU	22600	8165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868226	AU	22600	8029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868227	AU	22600	8248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868228	AU	22600	5694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868229	AU	22600	7799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868230	AU	22600	8248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868231	AU	22600	8873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868232	AU	22600	8608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868241	AU	22600	7834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868250	AU	22600	7839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868251	AU	22600	8597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868252	AU	22600	9164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868253	AU	22600	8940	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868254	AU	22600	8012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868255	AU	22600	5066	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*