



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9216-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. RIO ALCALDEO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ALCALDEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°243 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1552490	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552490	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552491	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552491	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552492	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552492	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552493	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552493	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552494	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552494	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552495	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552495	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552496	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552496	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552497	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1552497	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552499	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552499	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552500	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552500	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552501	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552501	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552502	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552502	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552503	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552503	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552504	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552504	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552505	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552505	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552506	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552506	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552516	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552516	AU	400	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552516	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552516	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552516	AU	50	3,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552516	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552516	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552517	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552517	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552517	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552517	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552517	AU	50	3,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552517	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552517	AU	80	<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	1552472	AU	36700	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552473	AU	36700	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552474	AU	36700	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552475	AU	36700	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552476	AU	36700	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552477	AU	36700	259	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552478	AU	36700	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552479	AU	36700	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552480	AU	36700	249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552481	AU	36700	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552482	AU	36700	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552483	AU	36700	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552484	AU	36700	255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552485	AU	36700	267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552486	AU	36700	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552487	AU	36700	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552488	AU	36700	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552489	AU	36700	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552498	AU	36700	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552507	AU	36700	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552508	AU	36700	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552509	AU	36700	255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552510	AU	36700	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552511	AU	36700	211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552512	AU	36700	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552513	AU	36700	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552514	AU	36700	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552515	AU	36700	227	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*