

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5268-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. EL PERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHOLGUAGÜE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2068 de fecha 21-06-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199225	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199226	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199227	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199228	AU	50	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1199221	AU	1000	95	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1199222	AU	1000	49	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1199223	AU	1000	33	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1199224	AU	1000	49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199225	AU	300	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199226	AU	300	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199227	AU	300	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199228	AU	300	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199225	AU	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199226	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199227	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199228	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199225	AU	75	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199226	AU	75	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199227	AU	75	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199228	AU	75	0,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199221	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199222	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199223	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199224	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199225	AU	300	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199226	AU	300	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199227	AU	300	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199228	AU	300	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199221	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199222	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199223	AU	40	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199224	AU	40	14,8	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	1199221	AU	56160	46409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199223	AU	56160	50890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199222	AU	56160	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199224	AU	56160	51840	Valor no excedido

