

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1506-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	18-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	0	No informa el parámetro exigido
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	1324270	AU	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324271	AU	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324272	AU	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324273	AU	50	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1324266	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1324267	AU	1000	50	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324270	AU	300	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324271	AU	300	4	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1324272	AU	300	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1324268	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1324269	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324273	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324270	AU	15	0,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324271	AU	15	0,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324272	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324273	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324270	AU	75	1,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324271	AU	75	1,99	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324272	AU	75	6,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324273	AU	75	3,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324266	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324267	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324268	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324269	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324270	AU	300	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324271	AU	300	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324272	AU	300	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324273	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324266	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324267	AU	40	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324268	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324269	AU	40	13	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014