



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5798-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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 FECALES	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
DBO5	mg/l	1257815	AU	300	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257812	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257813	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257814	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257815	AU	50	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257812	AU	300	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257813	AU	300	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257814	AU	300	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1257808	AU	1000	140	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1257809	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1257810	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1257811	AU	1000	120	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257812	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257813	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257814	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257815	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257812	AU	75	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257813	AU	75	1,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257814	AU	75	1,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257815	AU	75	1,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257808	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257809	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257810	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257811	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257812	AU	300	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257813	AU	300	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257814	AU	300	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257815	AU	300	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257808	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257809	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257810	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257811	AU	40	11,9	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	1257810	AU	56160	33866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257811	AU	56160	35947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257809	AU	56160	40133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257808	AU	56160	46086	Valor no excedido

