

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5940-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1269593	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1269594	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1269595	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1269596	AU	50	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269589	AU	1000	185	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269590	AU	1000	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269591	AU	1000	104	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1269592	AU	1000	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1269593	AU	300	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1269594	AU	300	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1269595	AU	300	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1269596	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1269593	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1269594	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1269595	AU	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1269596	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1269593	AU	75	1,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1269594	AU	75	1,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1269595	AU	75	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1269596	AU	75	2,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269589	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269590	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269591	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269592	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1269593	AU	300	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1269594	AU	300	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1269595	AU	300	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1269596	AU	300	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269589	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269590	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269591	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269592	AU	40	11,8	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	1269591	AU	56160	40141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269589	AU	56160	41420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269590	AU	56160	43148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269592	AU	56160	49827	Valor no excedido

