

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6461-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1296344	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296345	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296346	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296347	AU	50	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1296340	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1296341	AU	1000	12	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1296342	AU	1000	7	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1296343	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296344	AU	300	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296345	AU	300	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296346	AU	300	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296347	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1296344	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1296345	AU	15	0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1296346	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1296347	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296344	AU	75	1,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296345	AU	75	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296346	AU	75	<0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296347	AU	75	0,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296342	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296343	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296344	AU	300	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296345	AU	300	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296346	AU	300	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296347	AU	300	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296340	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296341	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296342	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296343	AU	40	12,6	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	1296342	AU	56160	42941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296341	AU	56160	44945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296343	AU	56160	46267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296340	AU	56160	46898	Valor no excedido

