

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4904-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	12-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
DBO5	mg/l	1183650	AU	300	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183647	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183648	AU	50	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183649	AU	50	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183647	AU	300	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183648	AU	300	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183649	AU	300	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183650	AU	50	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1183643	AU	1000	36	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1183644	AU	1000	9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1183645	AU	1000	10	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1183646	AU	1000	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183647	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183648	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183649	AU	15	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183650	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183647	AU	75	1,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183648	AU	75	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183649	AU	75	1,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183650	AU	75	1,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183643	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183645	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183646	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183647	AU	300	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183648	AU	300	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183649	AU	300	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183650	AU	300	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183643	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183644	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183645	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183646	AU	40	13	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	1183643	AU	56160	47963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183644	AU	56160	48375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183646	AU	56160	55702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183645	AU	56160	56309	Valor excedido

