



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2661-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. ASTILLERO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PUACURA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°233 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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
PH	unidades de pH	1354369	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354369	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354370	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354370	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354371	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354371	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354372	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354372	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354373	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354373	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354374	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354374	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354375	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354375	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354376	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1354376	AU	40	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1354378	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1354378	AU	536	7,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1354378	AU	47	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1354378	AU	13	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1354378	AU	67	4,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1354378	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1354378	AU	107	<5	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	1354339	AU	6200	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354340	AU	6200	3312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354341	AU	6200	3427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354342	AU	6200	3484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354343	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354344	AU	6200	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354345	AU	6200	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354346	AU	6200	3484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354347	AU	6200	3571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354348	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354349	AU	6200	3225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354350	AU	6200	3571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354351	AU	6200	3484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354352	AU	6200	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354353	AU	6200	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354354	AU	6200	3484,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354355	AU	6200	3513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354356	AU	6200	3254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354357	AU	6200	3657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354358	AU	6200	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354359	AU	6200	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354360	AU	6200	3571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354361	AU	6200	3571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354362	AU	6200	3657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354363	AU	6200	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354364	AU	6200	3484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354365	AU	6200	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354366	AU	6200	3916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354367	AU	6200	3312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354368	AU	6200	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354377	AU	6200	3427,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*