



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-836-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. COREO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MALLIN COREO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°389 de fecha 10-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	30	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	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	1437033	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437033	AU	30	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437034	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437034	AU	30	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437035	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437035	AU	30	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437036	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437036	AU	30	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437037	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437037	AU	30	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437038	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437038	AU	30	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437039	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437039	AU	30	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437040	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437040	AU	30	25	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1437063	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1437063	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1437063	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1437063	AU	10	4,85	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1437063	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1437063	AU	80	<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	1437025	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437026	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437027	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437028	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437029	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437030	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437031	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437032	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437041	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437042	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437043	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437044	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437045	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437046	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437047	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437048	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437049	AU	-	3,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437050	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437051	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437052	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437053	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437054	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437055	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437056	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437057	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437058	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437059	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437060	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437061	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437062	AU	-	3,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015