



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3498-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79910700-7
Empresa:	SALMONES CALETA BAY SA
Establecimiento:	SALMONES CALETA BAY S.A. (SECTOR PITREÑO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PITREÑO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4362 de fecha 04-12-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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
PH	unidades de pH	1518590	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518590	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518596	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1518596	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518596	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518609	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1518609	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518609	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518616	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518616	AU	30	15,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518618	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518618	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518618	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1518618	AU	10	4,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1518618	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518618	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518619	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518619	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518619	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1518619	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1518619	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518619	AU	80	<10	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/h	1518587	AU	-	509,2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518588	AU	-	671,28588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518589	AU	-	710,10671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518590	AU	-	783,35663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518591	AU	-	666,13507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518592	AU	-	882,95699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518593	AU	-	845,97961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518594	AU	-	925,51894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518595	AU	-	710,70312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518596	AU	-	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518597	AU	-	800,00187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518598	AU	-	552,97994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518599	AU	-	823,69559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518600	AU	-	976,53905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518601	AU	-	955,8816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518602	AU	-	965,42415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518603	AU	-	345,55038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518604	AU	-	415,67512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518605	AU	-	363,04361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518606	AU	-	414,37494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518607	AU	-	386,21032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518608	AU	-	365,28937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518609	AU	-	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518610	AU	-	373,3268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518611	AU	-	270,78233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518612	AU	-	300,28074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518613	AU	-	373,0904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518614	AU	-	391,76561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518615	AU	-	287,42324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518616	AU	-	311,80446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518617	AU	-	353,61167	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015