



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1887-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1855583	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1855583	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855583	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1855590	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855590	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855597	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855597	AU	30	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855605	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855605	AU	30	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855609	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855609	AU	35	3,14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855609	AU	2	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1855609	AU	10	1,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1855609	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855609	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855610	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855610	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855610	AU	2	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1855610	AU	10	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1855610	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855610	AU	80	<2,7	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	1855578	AU	-	879,90988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855579	AU	-	828,96568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855580	AU	-	811,00833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855581	AU	-	828,18492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855582	AU	-	857,26801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855583	AU	-	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855584	AU	-	807,29975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855585	AU	-	868,58895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855586	AU	-	818,62069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855587	AU	-	804,56711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855588	AU	-	792,46542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855589	AU	-	716,3419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855590	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855591	AU	-	699,94606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855592	AU	-	693,89522	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855593	AU	-	781,92524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855594	AU	-	939,44239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855595	AU	-	1025,32534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855596	AU	-	987,84914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855597	AU	-	963,64576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855598	AU	-	879,90988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855599	AU	-	870,54083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855600	AU	-	863,51405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855601	AU	-	852,19311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855602	AU	-	959,74199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855603	AU	-	1013,22365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855604	AU	-	954,4719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855605	AU	-	964,23133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855606	AU	-	958,37567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855607	AU	-	1006,78243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855608	AU	-	1188,89332	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017