

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2130-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	21-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	Entrega fuera 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	1717584	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717584	AU	30	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717585	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1717585	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717585	AU	30	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717591	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717591	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717592	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1717592	AU	5	<10	Valor excedido en 100% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1717592	AU	30	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717606	AU	20	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717606	AU	35	35	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1717606	AU	2	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1717606	AU	10	10	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1717606	AU	10	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717606	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717607	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717607	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717607	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1717607	AU	10	4,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1717607	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717607	AU	80	<0,05	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	1717575	AU	-	734,88481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717576	AU	-	732,93292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717577	AU	-	816,86399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717578	AU	-	786,80496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717579	AU	-	659,93241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717580	AU	-	679,84164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717581	AU	-	798,51627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717582	AU	-	777,43591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717583	AU	-	732,54255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717584	AU	-	653,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717585	AU	-	668,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717586	AU	-	724,735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717587	AU	-	805,73824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717588	AU	-	820,37738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717589	AU	-	743,86348	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717590	AU	-	731,5666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717591	AU	-	683,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717592	AU	-	693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717593	AU	-	721,80718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717594	AU	-	720,63605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717595	AU	-	437,80787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717596	AU	-	323,2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717597	AU	-	130,19075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717598	AU	-	127,45811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717599	AU	-	107,35369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717600	AU	-	104,23067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717601	AU	-	99,74134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717602	AU	-	124,92066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717603	AU	-	167,86213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717604	AU	-	222,51492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717605	AU	-	199,0923	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016