



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3058-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1886223	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1886223	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886223	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886229	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886229	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886239	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886239	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886243	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1886243	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886243	AU	30	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886246	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886246	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1886246	AU	2	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1886246	AU	10	2,32	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1886246	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886246	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886247	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886247	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1886247	AU	2	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1886247	AU	10	1,11	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1886247	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886247	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	1886215	AU	-	489,14245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886216	AU	-	762,79677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886217	AU	-	703,26427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886218	AU	-	527,98497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886219	AU	-	678,08495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886220	AU	-	621,48027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886221	AU	-	652,32006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886222	AU	-	687,06362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886223	AU	-	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886224	AU	-	604,69406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886225	AU	-	573,85427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886226	AU	-	586,34634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886227	AU	-	590,64049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886228	AU	-	628,70225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886229	AU	-	654	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886230	AU	-	703,26427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886231	AU	-	692,72409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886232	AU	-	704,24021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886233	AU	-	705,99691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886234	AU	-	631,43489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886235	AU	-	703,84983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886236	AU	-	700,53163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886237	AU	-	709,5103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886238	AU	-	713,02369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886239	AU	-	761,23526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886240	AU	-	849,85085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886241	AU	-	865,07556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886242	AU	-	837,74916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886243	AU	-	1213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886244	AU	-	831,89351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886245	AU	-	850,82679	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