



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6592-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	1774692	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774692	AU	30	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774696	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1774696	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774696	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1774710	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774710	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774713	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774713	AU	30	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774720	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774720	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774720	AU	2	1,58	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1774720	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1774720	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774720	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774721	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774721	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774721	AU	2	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1774721	AU	10	3,47	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1774721	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774721	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/h	1774690	AU	-	698,77493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774691	AU	-	701,31238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774692	AU	-	767,48129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774693	AU	-	715,56114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774694	AU	-	702,09314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774695	AU	-	743,08273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774696	AU	-	650,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774697	AU	-	791,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774698	AU	-	793,63655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774699	AU	-	787,97609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774700	AU	-	697,79899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774701	AU	-	705,41134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774702	AU	-	784,65788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774703	AU	-	804,17674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774704	AU	-	790,90392	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774705	AU	-	798,32108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774706	AU	-	798,71146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774707	AU	-	813,15541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774708	AU	-	830,91756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774709	AU	-	860,19584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774710	AU	-	648,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774711	AU	-	862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774712	AU	-	884,7896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774713	AU	-	778,99742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774714	AU	-	673,20523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774715	AU	-	628,89744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774716	AU	-	587,90785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774717	AU	-	590,64049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774718	AU	-	998,38932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774719	AU	-	585,17521	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016