

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8802-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	16-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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	1614839	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614839	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614846	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614846	AU	30	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1614854	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614854	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614861	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1614861	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614861	AU	30	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614866	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614866	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614866	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1614866	AU	10	1,89	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1614866	AU	10	1,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614866	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614867	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614867	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614867	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1614867	AU	10	4,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1614867	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614867	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	1614836	AU	-	972,42925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614837	AU	-	1030,59543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614838	AU	-	1060,0689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614839	AU	-	1145,17109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614840	AU	-	1078,61181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614841	AU	-	1052,06617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614842	AU	-	1019,86006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614843	AU	-	987,65395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614844	AU	-	1011,46695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614845	AU	-	1111,59867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614846	AU	-	1062,80153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614847	AU	-	1027,86279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614848	AU	-	1005,02573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614849	AU	-	1035,47514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614850	AU	-	1053,2373	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614851	AU	-	1093,64132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614852	AU	-	1118,03989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614853	AU	-	1074,31766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614854	AU	-	1048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614855	AU	-	1150,05081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614856	AU	-	1099,88736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614857	AU	-	1068,07163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614858	AU	-	1006,39205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614859	AU	-	1047,77202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614860	AU	-	1026,69166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614861	AU	-	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614862	AU	-	971,4533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614863	AU	-	992,72885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614864	AU	-	1006,78243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614865	AU	-	1029,81467	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