



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5495-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	30	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
DBO5	mg/l	1233881	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233895	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233881	AU	2	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233881	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233882	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233883	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233884	AU	20	0	No informa el parámetro exigido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233885	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233886	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233887	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233888	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233889	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233890	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233891	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233892	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233893	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233894	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233895	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233896	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	mg/l	1233895	AU	2	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233897	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233898	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233899	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233900	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233901	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233902	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233903	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233904	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233905	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233906	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233907	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233908	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233909	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233910	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1233881	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1233895	AU	10	1,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233851	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233858	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233865	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1233881	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1233895	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1233851	AU	5	<0,5	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1233865	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233881	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233895	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233851	AU	30	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233858	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233865	AU	30	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233874	AU	30	10,9	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	1233851	AU	-	185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233852	AU	-	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233853	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233854	AU	-	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233856	AU	-	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233855	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233857	AU	-	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233858	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233859	AU	-	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233860	AU	-	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233861	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233862	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233863	AU	-	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233864	AU	-	687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233877	AU	-	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233878	AU	-	698	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233874	AU	-	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233871	AU	-	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233880	AU	-	715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233870	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233869	AU	-	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233879	AU	-	726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233866	AU	-	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233868	AU	-	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233875	AU	-	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233876	AU	-	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233867	AU	-	746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233865	AU	-	746,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233873	AU	-	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233872	AU	-	769	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*