



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6071-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	19-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	31	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
DBO5	mg/l	1288553	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1288567	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288553	AU	2	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288542	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288543	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288544	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288545	AU	20	0	No informa el parámetro exigido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288546	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288547	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	mg/l	1288567	AU	2	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1288553	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1288567	AU	10	<0,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288548	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288549	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288550	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288551	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288552	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288553	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288554	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288555	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288556	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288557	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288558	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288559	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288560	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288561	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288562	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288563	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288564	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288565	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288566	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288567	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288568	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288569	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288570	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288571	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288572	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1288553	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1288567	AU	10	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288522	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1288522	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1288536	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288553	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288567	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288515	AU	30	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288522	AU	30	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288529	AU	30	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288536	AU	30	5,7	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	1288522	AU	-	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288536	AU	-	1141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288519	AU	-	1155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288521	AU	-	1174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288511	AU	-	1187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288537	AU	-	1189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288520	AU	-	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288512	AU	-	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288538	AU	-	1254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288523	AU	-	1259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288535	AU	-	1292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288518	AU	-	1304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288539	AU	-	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288534	AU	-	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288513	AU	-	1333	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288517	AU	-	1342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288516	AU	-	1344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288514	AU	-	1352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288524	AU	-	1371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288533	AU	-	1378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288541	AU	-	1389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288526	AU	-	1408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288515	AU	-	1432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288532	AU	-	1433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288540	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288525	AU	-	1489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288530	AU	-	1576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288528	AU	-	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288531	AU	-	1590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288527	AU	-	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1288529	AU	-	1608	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