



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-930-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	21-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	Entrega fuera 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	1318918	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318932	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318918	AU	2	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318912	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318913	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318914	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318915	AU	20	0	No informa el parámetro exigido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318916	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318917	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318918	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318919	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318920	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318921	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318922	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318923	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318924	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318925	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318926	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318927	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318928	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318929	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318930	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318931	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318932	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318933	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318934	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318935	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318936	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318937	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318938	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318939	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318940	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318941	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318942	AU	20	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	mg/l	1318932	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318918	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318932	AU	10	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318894	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318901	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318908	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318918	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318932	AU	10	<0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318887	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318901	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318918	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318932	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318887	AU	30	9,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318894	AU	30	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318901	AU	30	9,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318908	AU	30	9,7	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	1318881	AU	-	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318882	AU	-	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318883	AU	-	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318884	AU	-	1109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318885	AU	-	1208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318886	AU	-	1121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318888	AU	-	1097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318889	AU	-	1154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318890	AU	-	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318893	AU	-	1198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318895	AU	-	1167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318897	AU	-	1198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318898	AU	-	1468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318899	AU	-	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318900	AU	-	1878	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318902	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318903	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318904	AU	-	1645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318887	AU	-	1099,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318891	AU	-	1150,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318892	AU	-	1163,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318894	AU	-	1189,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318896	AU	-	1215,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318901	AU	-	2096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318905	AU	-	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318906	AU	-	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318907	AU	-	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318908	AU	-	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318909	AU	-	1498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318910	AU	-	1465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318911	AU	-	1423	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014