

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1958-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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	20-10-2014	Fecha Límite para	20-10-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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

Parámetro	sultados Analí Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1474843	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1474843	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474843	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474849	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474849	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474855	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1474855	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474855	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474865	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474865	AU	30	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1474870	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1474870	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1474870	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO						
TOTAL	mg/l	1474870	AU	10	0,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1474870	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1474870	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1474871	AU	20	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1474871	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1474871	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1474871	AU	10	3,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1474871	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1474871	AU	80	<10	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	<b>lonitoreo de C</b> Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL	Unidad	Muestra	ripo de Control	Limite exigido	valor reportado	Comeniano
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474840	AU	-	1197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474841	AU	-	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474842	AU	-	1554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474843	AU	-	1499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474844	AU	-	1421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474845	AU	-	1203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474846	AU	-	1244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474847	AU	-	1294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474848	AU	-	899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474849	AU	-	853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474850	AU	-	1004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474851	AU	-	871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474852	AU	-	1129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474853	AU	-	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474854	AU	-	1302	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474855	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474856	AU	-	1444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474857	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474858	AU	-	1370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474859	AU	-	923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474860	AU	-	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474861	AU	-	1401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474862	AU	-	1285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474863	AU	-	1103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474864	AU	-	1215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474865	AU	-	1283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474866	AU	-	1024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474867	AU	-	1051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474868	AU	-	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474869	AU	-	1348	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015