



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3183-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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 Autocontrol:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1502276	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1502276	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502276	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1502283	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502283	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502289	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502289	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502300	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502300	AU	30	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502304	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502304	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502304	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1502304	AU	10	1,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1502304	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502304	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502305	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502305	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502305	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1502305	AU	10	0,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1502305	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502305	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	1502274	AU	-	1036,99327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502275	AU	-	979,19578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502276	AU	-	825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502277	AU	-	712,05859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502278	AU	-	739,7103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502279	AU	-	728,43274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502280	AU	-	848,85322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502281	AU	-	757,33149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502282	AU	-	666,29773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502283	AU	-	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502284	AU	-	883,01121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502285	AU	-	1001,96778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502286	AU	-	919,4464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502287	AU	-	938,96526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502288	AU	-	865,71534	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502289	AU	-	942,38106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502290	AU	-	1035,42092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502291	AU	-	1108,67084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502292	AU	-	1099,88736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502293	AU	-	1099,83314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502294	AU	-	1171,29383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502295	AU	-	979,73797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502296	AU	-	1036,01733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502297	AU	-	1099,4536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502298	AU	-	1423,52078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502299	AU	-	1292,20227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502300	AU	-	1257,44787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502301	AU	-	1025,33618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502302	AU	-	1313,72723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1502303	AU	-	1182,30029	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015