



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6940-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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
PH	unidades de pH	1569124	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1569124	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569124	AU	30	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569129	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569129	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1569137	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569137	AU	30	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569148	AU	30	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569150	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1569150	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1569150	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1569150	AU	10	5,14	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1569150	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569150	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569151	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1569151	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1569151	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1569151	AU	10	4,02	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1569151	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569151	AU	80	<5	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	1569119	AU	-	170,24777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569120	AU	-	329,2722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569121	AU	-	413,42015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569122	AU	-	455,71099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569123	AU	-	473,92859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569124	AU	-	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569125	AU	-	510,6891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569126	AU	-	492,14619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569127	AU	-	429,79429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569128	AU	-	410,76341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569129	AU	-	472,08514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569130	AU	-	513,50849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569131	AU	-	618,74763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569132	AU	-	562,14296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569133	AU	-	556,88371	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569134	AU	-	417,37814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569135	AU	-	417,97455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569136	AU	-	466,12105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569137	AU	-	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569138	AU	-	478,75408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569139	AU	-	475,06719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569140	AU	-	448,98783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569141	AU	-	441,12607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569142	AU	-	452,78317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569143	AU	-	445,13828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569144	AU	-	433,91494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569145	AU	-	429,79429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569146	AU	-	408,05246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569147	AU	-	396,17849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569148	AU	-	393,46754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1569149	AU	-	461,56665	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016