



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6196-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	22-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1761080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761080	AU	30	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761081	AU	30	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761087	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1761087	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761087	AU	30	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761088	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761088	AU	30	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761109	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761109	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761109	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1761109	AU	10	1,68	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1761109	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761109	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761110	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761110	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761110	AU	2	<0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1761110	AU	10	2,75	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1761110	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761110	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	1761078	AU	-	328,50229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761079	AU	-	556,2873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761080	AU	-	640,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761081	AU	-	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761082	AU	-	578,92917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761083	AU	-	552,57872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761084	AU	-	486,21462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761085	AU	-	535,01176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761086	AU	-	539,11071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761087	AU	-	653,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761088	AU	-	754,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761089	AU	-	620,30914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761090	AU	-	627,92149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761091	AU	-	631,63008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761092	AU	-	637,87611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761093	AU	-	644,51252	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761094	AU	-	752,0614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761095	AU	-	786,60977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761096	AU	-	791,29429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761097	AU	-	797,73551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761098	AU	-	753,03734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761099	AU	-	701,50757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761100	AU	-	799,6874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761101	AU	-	777,82628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761102	AU	-	628,11668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761103	AU	-	783,29156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761104	AU	-	778,41185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761105	AU	-	718,29378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761106	AU	-	706,58247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761107	AU	-	700,14125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761108	AU	-	704,63059	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*