



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5750-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	23-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1745848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745848	AU	30	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745849	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1745849	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745849	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745855	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745855	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745856	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1745856	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745856	AU	30	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745867	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745867	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745867	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1745867	AU	10	1,93	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1745867	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745867	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745868	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745868	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745868	AU	2	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1745868	AU	10	2,14	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1745868	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745868	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	1745838	AU	-	50,74902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745839	AU	-	49,57789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745840	AU	-	49,3827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745841	AU	-	49,3827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745842	AU	-	48,79713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745843	AU	-	48,60194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745844	AU	-	48,79713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745845	AU	-	48,21157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745846	AU	-	48,01638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745847	AU	-	47,82119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745848	AU	-	42,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745849	AU	-	87,44446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745850	AU	-	51,92015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745851	AU	-	47,82119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745852	AU	-	49,77307	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745853	AU	-	50,16345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745854	AU	-	72,61013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745855	AU	-	195,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745856	AU	-	138,77904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745857	AU	-	132,33782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745858	AU	-	105,79218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745859	AU	-	104,62105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745860	AU	-	104,03549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745861	AU	-	111,45265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745862	AU	-	118,47944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745863	AU	-	132,92339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745864	AU	-	146,97696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745865	AU	-	173,71779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1745866	AU	-	317,96211	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*