



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1093-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1685220	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685220	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685235	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1685235	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685235	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685246	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1685246	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685246	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685250	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685250	AU	30	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685251	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685251	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685251	AU	2	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1685251	AU	10	3,02	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1685251	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685251	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685252	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685252	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685252	AU	2	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1685252	AU	10	2,85	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1685252	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685252	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	1685220	AU	-	21586,28969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685221	AU	-	21319,27178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685222	AU	-	20991,35505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685223	AU	-	21136,57532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685224	AU	-	20888,29551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685225	AU	-	21258,37296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685226	AU	-	21759,6171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685227	AU	-	21417,6468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685228	AU	-	21590,97421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685229	AU	-	21239,63486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685230	AU	-	21300,53368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685231	AU	-	21202,15866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685232	AU	-	20991,35505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685233	AU	-	21459,80752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685234	AU	-	21595,65874	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685235	AU	-	16586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685236	AU	-	21309,90273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685237	AU	-	21024,14673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685238	AU	-	19328,3488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685239	AU	-	18620,98557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685240	AU	-	18405,49744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685241	AU	-	17674,71159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685242	AU	-	17295,26509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685243	AU	-	17098,51505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685244	AU	-	17641,91991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685245	AU	-	18691,25344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685246	AU	-	15595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685247	AU	-	23324,24834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685248	AU	-	23361,72454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685249	AU	-	23956,65917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685250	AU	-	23661,53412	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*