



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4163-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1535548	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1535548	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535548	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535554	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535554	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535562	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1535562	AU	5	0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535562	AU	30	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535571	AU	30	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535574	AU	20	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535574	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535574	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1535574	AU	10	3,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1535574	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535574	AU	80	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535575	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535575	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535575	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1535575	AU	10	2,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1535575	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535575	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	1535543	AU	-	500,11638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535544	AU	-	902,20475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535545	AU	-	973,28591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535546	AU	-	924,10924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535547	AU	-	1001,47981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535548	AU	-	894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535549	AU	-	450,18065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535550	AU	-	440,80076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535551	AU	-	477,45283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535552	AU	-	393,52176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535553	AU	-	552,004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535554	AU	-	373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535555	AU	-	394,17239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535556	AU	-	571,25176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535557	AU	-	624,27798	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535558	AU	-	491,00759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535559	AU	-	539,20831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535560	AU	-	571,41442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535561	AU	-	528,90669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535562	AU	-	818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535563	AU	-	838,22629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535564	AU	-	297,39141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535565	AU	-	657,24315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535566	AU	-	846,90134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535567	AU	-	440,47544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535568	AU	-	777,77207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535569	AU	-	299,23486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535570	AU	-	590,98749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535571	AU	-	559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535572	AU	-	525,11136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535573	AU	-	559,26935	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*