

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5081-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1725065	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1725065	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725065	AU	30	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725066	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725066	AU	30	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725079	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1725079	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725079	AU	30	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725080	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725080	AU	30	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725090	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725090	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725090	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1725090	AU	10	1,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1725090	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725090	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725091	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725091	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725091	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1725091	AU	10	6,02	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1725091	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725091	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	1725059	AU	-	51,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725060	AU	-	99,93653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725061	AU	-	93,10493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725062	AU	-	73,97645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725063	AU	-	77,88022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725064	AU	-	78,07541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725065	AU	-	54,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725066	AU	-	46,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725067	AU	-	51,72496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725068	AU	-	49,18751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725069	AU	-	42,94148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725070	AU	-	44,89336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725071	AU	-	51,33458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725072	AU	-	51,72496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725073	AU	-	46,65006	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725074	AU	-	47,04044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725075	AU	-	43,91742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725076	AU	-	20,68998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725077	AU	-	17,37178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725078	AU	-	12,68725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725079	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725080	AU	-	9,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725081	AU	-	12,10169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725082	AU	-	14,83433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725083	AU	-	15,02952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725084	AU	-	14,44395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725085	AU	-	17,37178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725086	AU	-	17,95734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725087	AU	-	17,76216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725088	AU	-	17,17659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725089	AU	-	16,00546	Valor no excedido



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