



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-665-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	17-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1825057	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1825057	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825057	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825063	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825072	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825072	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825078	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1825078	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825078	AU	30	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825085	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825085	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825085	AU	2	<1,98	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1825085	AU	10	2,67	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1825085	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825085	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825086	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825086	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825086	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1825086	AU	10	2,56	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1825086	AU	10	<0,37	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825086	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	1825054	AU	-	703,65464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825055	AU	-	798,12589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825056	AU	-	712,24294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825057	AU	-	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825058	AU	-	702,28832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825059	AU	-	716,14671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825060	AU	-	774,31289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825061	AU	-	780,75411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825062	AU	-	798,71146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825063	AU	-	807,10456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825064	AU	-	814,9121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825065	AU	-	824,47634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825066	AU	-	814,52173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825067	AU	-	801,63928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825068	AU	-	803,39598	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825069	AU	-	795,97882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825070	AU	-	802,02966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825071	AU	-	907,04109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825072	AU	-	888,69337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825073	AU	-	698,77493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825074	AU	-	787,19533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825075	AU	-	691,35777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825076	AU	-	788,17128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825077	AU	-	874,44461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825078	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825079	AU	-	823,30521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825080	AU	-	813,15541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825081	AU	-	800,66334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825082	AU	-	796,36919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825083	AU	-	788,56165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825084	AU	-	813,93616	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017