



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1203-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	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	1845970	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845970	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845978	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845978	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845989	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1845989	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845989	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845995	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1845995	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845995	AU	30	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845997	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845997	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845997	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1845997	AU	10	2,65	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1845997	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845997	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845998	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845998	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845998	AU	2	<0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1845998	AU	10	2,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1845998	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845998	AU	80	<7	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	1845967	AU	-	796,56438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845968	AU	-	801,63928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845969	AU	-	841,06737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845970	AU	-	874,44461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845971	AU	-	834,62615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845972	AU	-	816,08324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845973	AU	-	803,78636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845974	AU	-	742,49716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845975	AU	-	778,99742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845976	AU	-	835,21171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845977	AU	-	822,52446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845978	AU	-	814,9121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845979	AU	-	738,98377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845980	AU	-	764,16309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845981	AU	-	780,16855	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845982	AU	-	793,24618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845983	AU	-	807,29975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845984	AU	-	793,44137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845985	AU	-	770,60431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845986	AU	-	752,84215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845987	AU	-	790,31835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845988	AU	-	815,69286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845989	AU	-	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845990	AU	-	861,95254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845991	AU	-	821,93889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845992	AU	-	787,00014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845993	AU	-	783,29156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845994	AU	-	713,21888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845995	AU	-	886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845996	AU	-	787,00014	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017