



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7987-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	79798290-3
Empresa:	SALMONES COLBUN LTDA
Establecimiento:	SALMONES COLBUN S.A. (LA SUIZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAULE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3586 de fecha 19-11-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	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 KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803006	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803006	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803013	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803013	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1803016	AU	400	13,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803016	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803016	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803016	AU	50	3,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803016	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803016	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1803017	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803017	AU	35	5	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1803017	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803017	AU	50	2,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803017	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803017	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/d	1802986	AU	-	7922,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802987	AU	-	7819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802988	AU	-	7732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802989	AU	-	7611,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802990	AU	-	7439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802991	AU	-	7663,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802992	AU	-	7793,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802993	AU	-	7784,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802994	AU	-	7724,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802995	AU	-	7853,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802996	AU	-	7758,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802997	AU	-	7871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802998	AU	-	7905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802999	AU	-	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803000	AU	-	7516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803001	AU	-	7387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803002	AU	-	7274,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803003	AU	-	7369,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803004	AU	-	7369,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803005	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803006	AU	-	7179,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803007	AU	-	7136,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803008	AU	-	7162,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803009	AU	-	7128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803010	AU	-	7136,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803011	AU	-	7033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803012	AU	-	5996,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803013	AU	-	5711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803014	AU	-	5391,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803015	AU	-	6566,4	Valor no excedido



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