



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7451-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	31	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	1789054	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789054	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1789063	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789064	AU	400	31,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789064	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789064	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789064	AU	50	6,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789064	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789064	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789065	AU	400	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789065	AU	35	<2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1789065	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789065	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789065	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789065	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	1789033	AU	-	15240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789034	AU	-	15103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789035	AU	-	15064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789036	AU	-	15192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789037	AU	-	15232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789038	AU	-	15208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789039	AU	-	15088,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789040	AU	-	15192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789041	AU	-	15216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789042	AU	-	15007,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789043	AU	-	15151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789044	AU	-	15144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789045	AU	-	15199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789046	AU	-	15031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789047	AU	-	15192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789048	AU	-	15144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789049	AU	-	15064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789050	AU	-	15144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789051	AU	-	15168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789052	AU	-	15079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789053	AU	-	15136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789054	AU	-	15136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789055	AU	-	15103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789056	AU	-	15079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789057	AU	-	15079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789058	AU	-	15112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789059	AU	-	15223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789060	AU	-	15424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789061	AU	-	15271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789062	AU	-	15304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789063	AU	-	15180	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