



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3231-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1887599	AU	1000	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887599	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887606	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887606	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887612	AU	400	194	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887612	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887612	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887612	AU	50	0,979	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887612	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887612	AU	80	<2,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887613	AU	400	43,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887613	AU	35	2,12	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1887613	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887613	AU	50	0,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887613	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887613	AU	80	<2,7	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/d	1887581	AU	-	8064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887582	AU	-	6040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887583	AU	-	7591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887584	AU	-	8064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887585	AU	-	7879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887586	AU	-	7591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887587	AU	-	7632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887588	AU	-	7591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887589	AU	-	7584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887590	AU	-	7687,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887591	AU	-	7735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887592	AU	-	7471,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887593	AU	-	7831,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887594	AU	-	7927,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887595	AU	-	8503,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887596	AU	-	7984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887597	AU	-	7951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887598	AU	-	7680	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887599	AU	-	7231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887600	AU	-	7552,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887601	AU	-	7648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887602	AU	-	7656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887603	AU	-	7512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887604	AU	-	7840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887605	AU	-	7920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887606	AU	-	8191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887607	AU	-	8143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887608	AU	-	8080,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887609	AU	-	8064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887610	AU	-	8239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887611	AU	-	8239,2	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