



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1920-VII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	19-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1696440	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696440	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1696442	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696442	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696446	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696446	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696446	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696446	AU	50	3,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696446	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696446	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696447	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696447	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1696447	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696447	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696447	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696447	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	1696416	AU	-	21336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696417	AU	-	21960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696418	AU	-	23232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696419	AU	-	21288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696420	AU	-	20544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696421	AU	-	20112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696422	AU	-	21576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696423	AU	-	20712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696424	AU	-	21192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696425	AU	-	21336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696426	AU	-	21456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696427	AU	-	21504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696428	AU	-	22584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696429	AU	-	21936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696430	AU	-	21408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696431	AU	-	20280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696432	AU	-	21240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696433	AU	-	20832	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696434	AU	-	21336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696435	AU	-	21456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696436	AU	-	21504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696437	AU	-	22584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696438	AU	-	21936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696439	AU	-	21408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696440	AU	-	21768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696441	AU	-	21240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696442	AU	-	20472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696443	AU	-	19176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696444	AU	-	20760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696445	AU	-	21216	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016