



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5713-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1739577	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739577	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1739580	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739580	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739585	AU	400	14,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739585	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739585	AU	10	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739585	AU	50	2,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739585	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739585	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739586	AU	400	7,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739586	AU	35	6	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1739586	AU	10	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739586	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739586	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739586	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	1739556	AU	-	21384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739557	AU	-	22672,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739558	AU	-	21160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739559	AU	-	21432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739560	AU	-	21976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739561	AU	-	20383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739562	AU	-	21352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739563	AU	-	20383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739564	AU	-	21384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739565	AU	-	22735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739566	AU	-	23160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739567	AU	-	22591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739568	AU	-	22591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739569	AU	-	222960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739570	AU	-	23911,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739571	AU	-	22384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739572	AU	-	22120,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739573	AU	-	21408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739574	AU	-	21408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739575	AU	-	21400,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739576	AU	-	21408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739577	AU	-	21391,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739578	AU	-	23832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739579	AU	-	24528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739580	AU	-	23647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739581	AU	-	23352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739582	AU	-	23776,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739583	AU	-	24280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739584	AU	-	24328,8	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