



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-324-VII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1668420	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668420	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1668423	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668423	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668425	AU	400	7,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668425	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668425	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668425	AU	50	3,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668425	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668425	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668426	AU	400	7,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668426	AU	35	4	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1668426	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668426	AU	50	2,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668426	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668426	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	1668395	AU	-	21480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668396	AU	-	22176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668397	AU	-	22624,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668398	AU	-	22176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668399	AU	-	22560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668400	AU	-	22192,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668401	AU	-	20896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668402	AU	-	20784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668403	AU	-	23152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668404	AU	-	23527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668405	AU	-	23848,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668406	AU	-	23047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668407	AU	-	232184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668408	AU	-	23536,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668409	AU	-	23880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668410	AU	-	22176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668411	AU	-	20647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668412	AU	-	21160,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668413	AU	-	21432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668414	AU	-	21976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668415	AU	-	20784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668416	AU	-	21432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668417	AU	-	22560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668418	AU	-	22192,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668419	AU	-	20896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668420	AU	-	20752,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668421	AU	-	21151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668422	AU	-	21295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668423	AU	-	20791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668424	AU	-	20752,8	Valor no excedido



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