



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-970-VII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1830677	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830677	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1830702	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830705	AU	400	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830705	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830705	AU	10	1,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830705	AU	50	1,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830705	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830705	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830706	AU	400	6,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830706	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1830706	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830706	AU	50	1,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830706	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830706	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	1830674	AU	-	12147,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830675	AU	-	10851,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830676	AU	-	10903,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830677	AU	-	13141,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830678	AU	-	13089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830679	AU	-	12640,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830680	AU	-	15163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830681	AU	-	21263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830682	AU	-	22057,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830683	AU	-	15655,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830684	AU	-	16018,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830685	AU	-	16657,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830686	AU	-	18722,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830687	AU	-	20606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830688	AU	-	19491,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830689	AU	-	21375,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830690	AU	-	24909,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830691	AU	-	22870,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830692	AU	-	15586,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830693	AU	-	13201,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830694	AU	-	13201,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830695	AU	-	17660,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830696	AU	-	20113,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830697	AU	-	20122,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830698	AU	-	15863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830699	AU	-	13132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830700	AU	-	13772,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830701	AU	-	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830702	AU	-	13711,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830703	AU	-	14195,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830704	AU	-	25600,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017