



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2428-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1716016	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716016	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1716034	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716034	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1716037	AU	400	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1716037	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1716037	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1716037	AU	50	1,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1716037	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1716037	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1716038	AU	400	9,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1716038	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1716038	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1716038	AU	50	2,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1716038	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1716038	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	1716006	AU	-	21396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716007	AU	-	20136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716008	AU	-	20752,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716009	AU	-	21304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716010	AU	-	21448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716011	AU	-	20589,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716012	AU	-	20400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716013	AU	-	20592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716014	AU	-	21074,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716015	AU	-	19346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716016	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716017	AU	-	20188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716018	AU	-	19759,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716019	AU	-	20901,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716020	AU	-	19975,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716021	AU	-	20906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716022	AU	-	19843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716023	AU	-	21408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716024	AU	-	20196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716025	AU	-	20102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716026	AU	-	20169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716027	AU	-	19687,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716028	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716029	AU	-	21258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716030	AU	-	20407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716031	AU	-	20392,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716032	AU	-	20913,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716033	AU	-	20431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716034	AU	-	21151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716035	AU	-	20673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716036	AU	-	20028	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