

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6367-VII-NE-El
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1756647	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1756648	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756648	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1756657	AU	400	17,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756657	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756657	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1756657	AU	50	3,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1756657	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756657	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1756658	AU	400	7,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756658	AU	35	7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1756658	AU	10	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1756658	AU	50	1,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1756658	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756658	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	1756626	AU	-	19334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756627	AU	-	21496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756628	AU	-	10310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756629	AU	-	19336,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756630	AU	-	21156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756631	AU	-	19236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756632	AU	-	19231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756633	AU	-	19209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756634	AU	-	20863,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756635	AU	-	20592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756636	AU	-	19996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756637	AU	-	20954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756638	AU	-	21439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756639	AU	-	21180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756640	AU	-	21208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756641	AU	-	29519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756642	AU	-	19332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756643	AU	-	20757,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756644	AU	-	20985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756645	AU	-	20865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756646	AU	-	19951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756647	AU	-	21358,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756648	AU	-	20718,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756649	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756650	AU	-	19571,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756651	AU	-	21295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756652	AU	-	20227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756653	AU	-	19766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756654	AU	-	20462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756655	AU	-	19598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756656	AU	-	19821,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016