

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8538-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1814174	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1814180	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1814181	AU	400	8,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1814181	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1814181	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1814181	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1814181	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1814181	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1814182	AU	400	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1814182	AU	35	10	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1814182	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1814182	AU	50	3,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1814182	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1814182	AU	80	<10	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	1814150	AU	-	5538,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814151	AU	-	5503,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814152	AU	-	5469,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814153	AU	-	5495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814154	AU	-	5529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814155	AU	-	8501,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814156	AU	-	9158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814157	AU	-	3257,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814158	AU	-	10748,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814159	AU	-	10445,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814160	AU	-	5849,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814161	AU	-	3689,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814162	AU	-	4086,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814163	AU	-	3775,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814164	AU	-	3654,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814165	AU	-	3507,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814166	AU	-	3516,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814167	AU	-	3551	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814168	AU	-	3611,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814169	AU	-	4259,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814170	AU	-	4605,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814171	AU	-	4777,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814172	AU	-	4898,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814173	AU	-	5270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814174	AU	-	5503,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814175	AU	-	12908,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814176	AU	-	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814177	AU	-	12873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814178	AU	-	13020,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814179	AU	-	12700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814180	AU	-	12700,8	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