

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2687-VII-NE-El
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	30	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	1873845	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873845	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1873852	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873852	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873854	AU	400	15,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873854	AU	35	3,58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873854	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873854	AU	50	0,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873854	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873854	AU	80	3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873855	AU	400	203	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873855	AU	35	3,05	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1873855	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873855	AU	50	1,392	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873855	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873855	AU	80	4,5	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	1873824	AU	-	25833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873825	AU	-	25488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873826	AU	-	25063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873827	AU	-	25140,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873828	AU	-	24632,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873829	AU	-	24539,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873830	AU	-	24197,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873831	AU	-	24871,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873832	AU	-	24118,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873833	AU	-	24445,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873834	AU	-	24791,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873835	AU	-	24966,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873836	AU	-	25479,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873837	AU	-	25657,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873838	AU	-	25236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873839	AU	-	25466,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873840	AU	-	25428,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873841	AU	-	25453,008	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873842	AU	-	25376,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873843	AU	-	25324,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873844	AU	-	25391,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873845	AU	-	25443,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873846	AU	-	25478,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873847	AU	-	25636,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873848	AU	-	25392,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873849	AU	-	25443,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873850	AU	-	25223,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873851	AU	-	25118,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873852	AU	-	24997,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873853	AU	-	25114,464	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017