

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5263-VII-NE-El
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1728310	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728310	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1728316	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728316	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728321	AU	400	13,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728321	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728321	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728321	AU	50	1,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728321	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728321	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728322	AU	400	10,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728322	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1728322	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728322	AU	50	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728322	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728322	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	1728290	AU	-	3006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728291	AU	-	2993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728292	AU	-	3085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728293	AU	-	3164,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728294	AU	-	3169,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728295	AU	-	2989,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728296	AU	-	3107,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728297	AU	-	3073,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728298	AU	-	2961,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728299	AU	-	2989,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728300	AU	-	3122,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728301	AU	-	2949,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728302	AU	-	2927,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728303	AU	-	2903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728304	AU	-	2894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728305	AU	-	2901,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728306	AU	-	2891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728307	AU	-	2950,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728308	AU	-	2894,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728309	AU	-	3107,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728310	AU	-	2935,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728311	AU	-	3222,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728312	AU	-	3077,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728313	AU	-	3241,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728314	AU	-	3219,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728315	AU	-	3179,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728316	AU	-	2971,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728317	AU	-	3088,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728318	AU	-	3065,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728319	AU	-	3184,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1728320	AU	-	3062,1	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