



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8239-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1651070	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651070	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1651083	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651083	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651089	AU	400	8,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651089	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651089	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651089	AU	50	2,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651089	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651089	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651090	AU	400	36,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651090	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1651090	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651090	AU	50	4,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651090	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651090	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	1651058	AU	-	21216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651059	AU	-	21816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651060	AU	-	21768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651061	AU	-	21504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651062	AU	-	21768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651063	AU	-	21696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651064	AU	-	21336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651065	AU	-	21960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651066	AU	-	23232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651067	AU	-	22848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651068	AU	-	22584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651069	AU	-	22440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651070	AU	-	21864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651071	AU	-	22776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651072	AU	-	21888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651073	AU	-	23976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651074	AU	-	23112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651075	AU	-	23592	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651076	AU	-	23736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651077	AU	-	23856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651078	AU	-	23904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651079	AU	-	24984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651080	AU	-	24336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651081	AU	-	23808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651082	AU	-	25680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651083	AU	-	23640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651084	AU	-	22872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651085	AU	-	23712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651086	AU	-	23616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651087	AU	-	23256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651088	AU	-	23664	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