

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8666-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	48	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
PH	unidades de pH	1634488	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634489	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634490	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634491	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634492	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634493	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634494	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634495	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634496	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634497	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634498	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634499	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634500	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634501	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634502	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634503	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634504	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1634505	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634506	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634507	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634508	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634509	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634510	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1634511	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634511	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634519	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634520	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634521	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634522	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634523	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634524	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634525	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634526	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634527	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634528	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634529	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634530	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634531	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634532	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634533	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634534	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634535	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634536	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634537	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634538	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634539	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634540	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634541	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1634542	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634542	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634551	AU	400	23,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634551	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634551	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634551	AU	50	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634551	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634551	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634552	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634552	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634552	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634552	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634552	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634552	AU	80	26	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	1634476	AU	-	23232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634477	AU	-	24583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634478	AU	-	24400,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634479	AU	-	24648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634480	AU	-	25024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634481	AU	-	24576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634482	AU	-	24960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634483	AU	-	23200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634484	AU	-	22783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634485	AU	-	24223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634486	AU	-	25072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634487	AU	-	23560,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634488	AU	-	23832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634511	AU	-	24376,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634512	AU	-	24064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634513	AU	-	20832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634514	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634515	AU	-	21655,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634516	AU	-	22176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634517	AU	-	22624,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634518	AU	-	22176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634519	AU	-	22560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634542	AU	-	22192,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634543	AU	-	20896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634544	AU	-	20752,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634545	AU	-	21151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634546	AU	-	21295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634547	AU	-	20791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634548	AU	-	20752,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634549	AU	-	21319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634550	AU	-	20968,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016