



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2632-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE (PISCICULTURA RIO NILTRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NILTRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2717 de fecha 22-06-2012

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
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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	1869269	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869269	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869274	AU	30	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869279	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869279	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869282	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869285	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869285	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1869291	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869291	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869294	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869294	AU	30	10,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1869297	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869297	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869297	AU	30	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1869299	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1869300	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869301	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869301	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869302	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869302	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869303	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869303	AU	30	9,08333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869304	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869304	AU	30	9,33333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869305	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869305	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869306	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869307	AU	30	10,83333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869308	AU	30	11,73333	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869309	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869309	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869309	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1869309	AU	10	1,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869309	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869310	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869310	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869310	AU	2	0,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1869310	AU	10	0,86	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869310	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	1869269	AU	24538	6393,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869270	AU	24538	6220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869271	AU	24538	6480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869272	AU	24538	6480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869273	AU	24538	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869274	AU	24538	6307,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869275	AU	24538	6825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869276	AU	24538	7430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869277	AU	24538	6480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869278	AU	24538	6393,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869279	AU	24538	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869280	AU	24538	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869281	AU	24538	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869282	AU	24538	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869283	AU	24538	5875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869284	AU	24538	6134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869285	AU	24538	6307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869286	AU	24538	6566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869287	AU	24538	6480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869288	AU	24538	6480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869289	AU	24538	6652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869290	AU	24538	6652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869291	AU	24538	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869292	AU	24538	9763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869293	AU	24538	10886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869294	AU	24538	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869295	AU	24538	10972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869296	AU	24538	11404,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869297	AU	24538	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869298	AU	24538	12614,4	Valor no excedido



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