



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4383-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE (PISCICULTURA RIO NILTRE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1396652	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396652	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396654	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396654	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396656	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396656	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396659	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396659	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396661	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396661	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396665	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396665	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396669	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396669	AU	30	8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396675	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396675	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396675	AU	30	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396677	AU	1000	900	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396678	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396679	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396679	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396680	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396680	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396681	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396681	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396682	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396682	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396683	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396684	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396684	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396685	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396685	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396686	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396686	AU	30	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396687	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396687	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396687	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1396687	AU	10	1,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396687	AU	80	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396688	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396688	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396688	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1396688	AU	10	0,62	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396688	AU	80	<3	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	1396647	AU	24538	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396648	AU	24538	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396649	AU	24538	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396650	AU	24538	5952,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396651	AU	24538	7974,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396652	AU	24538	7931,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396653	AU	24538	8017,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396654	AU	24538	7992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396655	AU	24538	7655,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396656	AU	24538	5719,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396657	AU	24538	6531,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396658	AU	24538	6894,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396659	AU	24538	6929,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396660	AU	24538	7007,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396661	AU	24538	7655,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396662	AU	24538	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396663	AU	24538	7378,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396664	AU	24538	7750,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396665	AU	24538	7197,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396666	AU	24538	6842,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396667	AU	24538	6505,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396668	AU	24538	7508,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396669	AU	24538	7888,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396670	AU	24538	7715,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396671	AU	24538	7153,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396672	AU	24538	6652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396673	AU	24538	6635,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396674	AU	24538	6514,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396675	AU	24538	6324,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396676	AU	24538	6471,36	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015