



## 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 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:	20-05-2014	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	1396363	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396363	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396365	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396365	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396368	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396368	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396375	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396377	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396377	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396381	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396381	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396385	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396385	AU	30	8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396391	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396391	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396391	AU	30	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396393	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396394	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396395	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396396	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396397	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396397	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396398	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396398	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396399	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396400	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396400	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396401	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396401	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396402	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396402	AU	30	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396403	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396403	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396403	AU	2	0,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1396403	AU	10	2,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396403	AU	80	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396404	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396404	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396404	AU	2	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1396404	AU	10	0,57	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396404	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	1396363	AU	24538	8389,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396364	AU	24538	9564,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396365	AU	24538	9590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396366	AU	24538	6860,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396367	AU	24538	4976,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396368	AU	24538	5019,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396369	AU	24538	4898,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396370	AU	24538	4950,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396371	AU	24538	4993,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396372	AU	24538	5080,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396373	AU	24538	4872,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396374	AU	24538	5114,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396375	AU	24538	5287,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396376	AU	24538	5140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396377	AU	24538	5011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396378	AU	24538	5529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396379	AU	24538	5495,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396380	AU	24538	4959,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396381	AU	24538	5754,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396382	AU	24538	6065,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396383	AU	24538	6428,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396384	AU	24538	5132,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396385	AU	24538	4855,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396386	AU	24538	4821,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396387	AU	24538	4838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396388	AU	24538	4769,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396389	AU	24538	4708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396390	AU	24538	4777,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396391	AU	24538	4682,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396392	AU	24538	4968	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*