



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1453-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	76024330-2
Empresa:	PISCICULTURA LICAN LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LICAN (SECTOR LICAN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (LAGO PUYEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2881 de fecha 24-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	30	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1322424	AU	20	5,625	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1322424	AU	10	2,6759	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322398	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322412	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322420	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1322424	AU	35	2,7261	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1322406	AU	5	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1322424	AU	2	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1322424	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322394	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322395	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322396	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322397	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322398	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322399	AU	30	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322400	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322401	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322402	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322403	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322404	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322405	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322406	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322407	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322408	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322409	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322410	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322411	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322412	AU	30	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322413	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322414	AU	30	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322415	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322416	AU	30	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322417	AU	30	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322418	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322419	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322420	AU	30	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322421	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322422	AU	30	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322423	AU	30	11	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/h	1322416	AU	327	918	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322421	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322405	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322399	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322395	AU	327	972	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322410	AU	327	990	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322404	AU	327	990	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322407	AU	327	1008	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322398	AU	327	972	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322396	AU	327	972	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322413	AU	327	936	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322409	AU	327	936	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322422	AU	327	936	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322419	AU	327	936	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322414	AU	327	936	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322420	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322418	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322412	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322408	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322406	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322403	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322397	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322394	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322423	AU	327	972	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322411	AU	327	864	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322415	AU	327	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322401	AU	327	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322417	AU	327	918	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322402	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1322400	AU	327	954	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014