



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2940-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	18-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	31	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
TEMPERATURA	°C	1350295	AU	30	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350296	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350297	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350297	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350298	AU	30	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350299	AU	30	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350300	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350301	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350302	AU	30	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350303	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350304	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1350304	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350304	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350305	AU	30	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350306	AU	30	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350307	AU	30	16,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1350308	AU	30	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350309	AU	30	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350310	AU	30	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350311	AU	30	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350312	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350312	AU	30	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350313	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350314	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350315	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350316	AU	30	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350317	AU	30	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350318	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350319	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350320	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350320	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350321	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350322	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350323	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350324	AU	30	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350325	AU	30	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1350326	AU	20	4,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1350326	AU	35	2,0424	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1350326	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1350326	AU	10	0,5971	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1350326	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/h	1350295	AU	327	954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350296	AU	327	972	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350297	AU	327	990	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350298	AU	327	990	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350299	AU	327	990	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350300	AU	327	1008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350301	AU	327	1026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350302	AU	327	1008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350303	AU	327	990	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350304	AU	327	936	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350305	AU	327	918	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350306	AU	327	1008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350307	AU	327	1026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350308	AU	327	1026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350309	AU	327	954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350310	AU	327	936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350311	AU	327	954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350312	AU	327	1026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350313	AU	327	918	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350314	AU	327	1026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350315	AU	327	954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350316	AU	327	918	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350317	AU	327	954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350318	AU	327	1026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350319	AU	327	1008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350320	AU	327	954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350321	AU	327	918	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350322	AU	327	990	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350323	AU	327	972	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350324	AU	327	990	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350325	AU	327	972	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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