



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9027-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	13-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	5	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
PH	unidades de pH	1610359	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610359	AU	30	12,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610360	AU	30	12,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610361	AU	30	11,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610362	AU	30	12,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610363	AU	30	10,83333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610364	AU	30	12,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610365	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610365	AU	30	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610366	AU	30	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610367	AU	30	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610368	AU	30	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610369	AU	30	12,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610370	AU	30	12,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610371	AU	30	12,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610372	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610372	AU	30	12,25	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1610373	AU	30	12,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610374	AU	30	12,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610375	AU	30	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610376	AU	30	10,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610377	AU	30	10,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610378	AU	30	10,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610379	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1610379	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610379	AU	30	10,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610380	AU	30	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610381	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610382	AU	30	10,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610383	AU	30	10,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610384	AU	30	10,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610385	AU	30	10,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610386	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610386	AU	30	10,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610387	AU	30	10,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610388	AU	30	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610389	AU	20	3,375	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610389	AU	35	2,4964	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610389	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610389	AU	10	0,0941	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610389	AU	80	4	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	1610359	AU	327	1512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610360	AU	327	1512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610361	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610362	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610363	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610364	AU	327	1512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610365	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610366	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610367	AU	327	1548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610368	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610369	AU	327	1512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610370	AU	327	1512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610371	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610372	AU	327	1512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610373	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610374	AU	327	1548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610375	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610376	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610377	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610378	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610379	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610380	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610381	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610382	AU	327	1620	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610383	AU	327	1620	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610384	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610385	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610386	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610387	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610388	AU	327	1566	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 08-06-2016