



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1468-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	06-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	29	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	29	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	1671476	AU	30	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671477	AU	30	9,66667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671478	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671478	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671479	AU	30	9,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1671480	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671480	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671481	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671482	AU	30	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671483	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671484	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671484	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671485	AU	30	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671486	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671487	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671488	AU	30	9,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1671489	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671490	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671491	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671492	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671492	AU	30	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671493	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671494	AU	30	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671495	AU	30	9,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671496	AU	30	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671497	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671498	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671499	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671500	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671500	AU	30	10,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671501	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671502	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671503	AU	30	9,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671504	AU	30	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671505	AU	20	3,625	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671505	AU	35	6,6825	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1671505	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671505	AU	10	0,2827	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671505	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	1671476	AU	327	1756,467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671477	AU	327	1750,509	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671478	AU	327	1755,189	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671479	AU	327	1757,133	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671480	AU	327	1709,208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671481	AU	327	1655,982	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671482	AU	327	1728,441	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671483	AU	327	1738,089	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671484	AU	327	1745,982	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671485	AU	327	1750,464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671486	AU	327	1743,921	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671487	AU	327	1756,467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671488	AU	327	1750,509	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671489	AU	327	1755,189	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671490	AU	327	1757,133	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671491	AU	327	1709,208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671492	AU	327	1655,982	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671493	AU	327	1728,441	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671494	AU	327	1738,089	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671495	AU	327	1745,982	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671496	AU	327	1750,464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671497	AU	327	1743,921	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671498	AU	327	1688,148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671499	AU	327	1749,483	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671500	AU	327	1756,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671501	AU	327	1758,096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671502	AU	327	1758,402	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671503	AU	327	1723,131	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671504	AU	327	1674	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