



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8702-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	13-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	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	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	1627308	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627309	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627309	AU	30	10,46667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627310	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627311	AU	30	11,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627312	AU	30	10,43333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627313	AU	30	10,26667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627314	AU	30	10,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627315	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627316	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627316	AU	30	10,03333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627317	AU	30	10,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627318	AU	30	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627319	AU	30	10,16667	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1627320	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627320	AU	30	10,025	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1627321	AU	30	9,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627322	AU	30	10,03333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627323	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627323	AU	30	9,83333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627324	AU	30	9,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627325	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627326	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627327	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627328	AU	30	9,93333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627329	AU	30	9,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627330	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627330	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627331	AU	30	9,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627332	AU	30	9,83333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627333	AU	30	9,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627334	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627335	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627336	AU	30	9,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627337	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627337	AU	30	10,03333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627338	AU	30	9,76667	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1627339	AU	20	7,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1627339	AU	35	6,9742	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1627339	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1627339	AU	10	0,1482	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1627339	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	1627308	AU	327	1548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627309	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627310	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627311	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627312	AU	327	1548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627313	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627314	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627315	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627316	AU	327	1548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627317	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627318	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627319	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627320	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627321	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627322	AU	327	1530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627323	AU	327	1548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627324	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627325	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627326	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627327	AU	327	1548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627328	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627329	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627330	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627331	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627332	AU	327	1620	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627333	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627334	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627335	AU	327	1602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627336	AU	327	1566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627337	AU	327	1584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1627338	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