



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3885-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	16-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1512492	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512493	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512494	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512495	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512495	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512496	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512497	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512498	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512499	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512500	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512500	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512501	AU	30	12,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1512502	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512502	AU	30	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512503	AU	30	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512504	AU	30	13,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1512505	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512505	AU	30	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512506	AU	30	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512507	AU	30	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512508	AU	30	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512509	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512510	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512510	AU	30	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512511	AU	30	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512512	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512513	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512514	AU	30	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512515	AU	30	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512516	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512516	AU	30	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512517	AU	30	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512518	AU	30	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512519	AU	30	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512520	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512521	AU	30	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512522	AU	30	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512523	AU	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512523	AU	35	2,9919	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512523	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512523	AU	10	0,2548	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512523	AU	80	6	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	1512492	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512493	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512494	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512495	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512496	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512497	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512498	AU	327	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512499	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512500	AU	327	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512501	AU	327	183,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512502	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512503	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512504	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512505	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512506	AU	327	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512507	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512508	AU	327	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512509	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512510	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512511	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512512	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512513	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512514	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512515	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512516	AU	327	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512517	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512518	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512519	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512520	AU	327	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512521	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512522	AU	327	205,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*