



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9383-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	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	28	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	1543726	AU	30	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543727	AU	30	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543728	AU	30	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543729	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543729	AU	30	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543730	AU	30	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543731	AU	30	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543732	AU	30	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543733	AU	30	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543734	AU	30	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543735	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543735	AU	30	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543736	AU	30	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543737	AU	30	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543738	AU	30	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543739	AU	30	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543740	AU	30	17	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1543741	AU	30	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543742	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543742	AU	30	18	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1543743	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543743	AU	30	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543744	AU	30	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543745	AU	30	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543746	AU	30	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543747	AU	30	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543748	AU	30	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543749	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543749	AU	30	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543750	AU	30	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543751	AU	30	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543752	AU	30	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543753	AU	30	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543754	AU	20	7,875	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543754	AU	35	1,2291	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543754	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543754	AU	10	0,8136	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543754	AU	80	5	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	1543726	AU	327	1116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543727	AU	327	1116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543728	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543729	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543730	AU	327	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543731	AU	327	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543732	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543733	AU	327	1152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543734	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543735	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543736	AU	327	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543737	AU	327	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543738	AU	327	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543739	AU	327	1116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543740	AU	327	1116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543741	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543742	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543743	AU	327	1116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543744	AU	327	1116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543745	AU	327	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543746	AU	327	1044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543747	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543748	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543749	AU	327	1152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543750	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543751	AU	327	1134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543752	AU	327	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543753	AU	327	1080	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 05-01-2016