



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-875-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	18-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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	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	1309579	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309580	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309584	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309591	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309585	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309586	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309581	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309582	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309587	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309583	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309588	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309589	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309590	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309592	AU	30	9,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1309593	AU	30	9,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309609	AU	35	3,3627	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309609	AU	2	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309578	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309598	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309599	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309600	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309601	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309602	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309603	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309604	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309605	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309606	AU	30	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309609	AU	20	10,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309609	AU	10	0,3191	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309580	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309587	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309594	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309602	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1309606	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309609	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309594	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309595	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309596	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309597	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309607	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309608	AU	30	9,9	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	1309583	AU	327	738	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309588	AU	327	792	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309594	AU	327	828	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309598	AU	327	882	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309604	AU	327	918	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309596	AU	327	828	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309597	AU	327	882	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309584	AU	327	702	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309585	AU	327	756	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309586	AU	327	756	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309608	AU	327	954	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309581	AU	327	720	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309582	AU	327	720	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309587	AU	327	720	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309589	AU	327	720	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309590	AU	327	738	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309591	AU	327	723,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309592	AU	327	810	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309593	AU	327	810	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309595	AU	327	828	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309599	AU	327	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309600	AU	327	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309601	AU	327	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309578	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309579	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309580	AU	327	720	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309602	AU	327	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309603	AU	327	918	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309605	AU	327	918	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309606	AU	327	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309607	AU	327	954	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014