



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6203-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	14-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	30	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	30	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	1293565	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293566	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293567	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293570	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293576	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293582	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293577	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293588	AU	30	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293578	AU	30	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293579	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293583	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293584	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293585	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293571	AU	30	9,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1293572	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293573	AU	30	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1293590	AU	20	4,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1293590	AU	35	2,9922	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1293590	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1293590	AU	10	0,5454	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293562	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293560	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293561	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293562	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293569	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293577	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293585	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1293586	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1293590	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293563	AU	30	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293564	AU	30	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293568	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293569	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293574	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293575	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293580	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293581	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293586	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293587	AU	30	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293589	AU	30	9,1	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	1293575	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293570	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293587	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293583	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293578	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293577	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293588	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293576	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293579	AU	327	630	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293574	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293573	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293572	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293569	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293568	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293589	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293571	AU	327	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293586	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293585	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293582	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293581	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293580	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293584	AU	327	630	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293563	AU	327	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293562	AU	327	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293561	AU	327	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293560	AU	327	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293567	AU	327	360	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293566	AU	327	360	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293565	AU	327	360	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1293564	AU	327	360	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014