



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1284-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	10-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1450807	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450808	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450808	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450809	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450810	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450811	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450812	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450813	AU	30	9,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1450814	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450814	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450815	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450815	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450816	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450817	AU	30	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450818	AU	30	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450819	AU	30	9,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1450820	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450821	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450822	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450822	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450823	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450824	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450825	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450826	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450827	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450828	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450829	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450829	AU	30	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450830	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450831	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450832	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450833	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450834	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450835	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450836	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450836	AU	30	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450837	AU	30	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450838	AU	20	8,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450838	AU	35	2,4462	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450838	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450838	AU	10	0,4805	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450838	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	1450807	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450808	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450809	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450810	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450811	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450812	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450813	AU	327	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450814	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450815	AU	327	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450816	AU	327	183,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450817	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450818	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450819	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450820	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450821	AU	327	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450822	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450823	AU	327	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450824	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450825	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450826	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450827	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450828	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450829	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450830	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450831	AU	327	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450832	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450833	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450834	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450835	AU	327	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450836	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1450837	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 30-09-2015