



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1077-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	21-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	Entrega fuera 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	1448015	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448016	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448017	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448017	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448018	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448019	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448020	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448021	AU	30	11	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1448022	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448022	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448023	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448024	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448024	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448025	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448026	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448027	AU	30	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1448028	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448029	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448030	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448031	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448032	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448032	AU	30	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448033	AU	30	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448034	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448035	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448036	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448037	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448038	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448039	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448040	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448040	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448041	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448042	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448043	AU	30	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448044	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448045	AU	30	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448046	AU	20	4,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448046	AU	35	3,0612	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448046	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448046	AU	10	<0,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448046	AU	80	4	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	1448015	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448016	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448017	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448018	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448019	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448020	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448021	AU	327	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448022	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448023	AU	327	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448024	AU	327	183,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448025	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448026	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448027	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448028	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448029	AU	327	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448030	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448031	AU	327	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448032	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448033	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448034	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448035	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448036	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448037	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448038	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448039	AU	327	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448040	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448041	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448042	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448043	AU	327	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448044	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448045	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