



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2407-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1483965	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483966	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483967	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483968	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483969	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483970	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483970	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483971	AU	30	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483972	AU	30	10	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1483973	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483973	AU	30	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483974	AU	30	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483975	AU	30	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483976	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483977	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483978	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1483978	AU	30	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483979	AU	30	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483980	AU	30	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483981	AU	30	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483982	AU	30	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483983	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483984	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483984	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483985	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483986	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483987	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483988	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483989	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483989	AU	30	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483990	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483991	AU	30	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483992	AU	30	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483993	AU	30	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483994	AU	30	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483995	AU	30	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483996	AU	20	4,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483996	AU	35	2,9025	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483996	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483996	AU	10	0,0257	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483996	AU	80	2	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	1483965	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483966	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483967	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483968	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483969	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483970	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483971	AU	327	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483972	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483973	AU	327	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483974	AU	327	183,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483975	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483976	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483977	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483978	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483979	AU	327	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483980	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483981	AU	327	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483982	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483983	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483984	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483985	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483986	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483987	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483988	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483989	AU	327	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483990	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483991	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483992	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483993	AU	327	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483994	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483995	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 12-10-2015