

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7565-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	76024330-2
Empresa:	PISCICULTURA LICAN LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LICAN (SECTOR CUINCO, LA UNION)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO PANQUECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2605 de fecha 08-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
CLORUROS	1	1	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
PODER ESPUMOGENO	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	1597440	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597441	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597442	AU	35	9,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597443	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597444	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597445	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597446	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597447	AU	35	11,625	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597448	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597448	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597449	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597450	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597451	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597452	AU	35	9,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1597453	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597454	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597455	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597456	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597457	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597458	AU	35	11,43333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597459	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597459	AU	35	11,53333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597460	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597461	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597462	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597463	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597464	AU	35	11,875	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597465	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597466	AU	35	11,675	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597467	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597467	AU	35	11,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597468	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597469	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597470	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597471	AU	20	8,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597471	AU	400	4,1905	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597471	AU	35	3,4482	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597471	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597471	AU	50	0,0533	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597471	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597471	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	1597440	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597441	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597442	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597443	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597444	AU	180	378	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597445	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597446	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597447	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597448	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597449	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597450	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597451	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597452	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597453	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597454	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597455	AU	180	378	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597456	AU	180	374,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597457	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597458	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597459	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597460	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597461	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597462	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597463	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597464	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597465	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597466	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597467	AU	180	378	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597468	AU	180	381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597469	AU	180	374,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597470	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016