



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7004-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	13-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1553583	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553584	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553585	AU	35	11,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553586	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553587	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553587	AU	35	11,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553588	AU	35	11,825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553589	AU	35	12,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553590	AU	35	11,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553591	AU	35	11,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553592	AU	35	11,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553593	AU	35	11,675	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553594	AU	35	11,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553595	AU	35	11,675	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1553596	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553597	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553598	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553599	AU	35	11,63333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553600	AU	35	11,76667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553601	AU	35	11,43333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553602	AU	35	11,53333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553603	AU	35	11,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553604	AU	35	11,66667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553605	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553606	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553607	AU	35	11,875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553608	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553608	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553609	AU	35	11,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553610	AU	35	11,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553611	AU	35	11,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553612	AU	35	11,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553613	AU	35	11,25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1553614	AU	20	4,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1553614	AU	400	3,5453	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553614	AU	35	2,3962	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1553614	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553614	AU	50	0,2258	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1553614	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553614	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	1553583	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553584	AU	180	345,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553585	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553586	AU	180	345,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553587	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553588	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553589	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553590	AU	180	320,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553591	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553592	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553593	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553594	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553595	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553596	AU	180	316,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553597	AU	180	334,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553598	AU	180	342	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553599	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553600	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553601	AU	180	345,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553602	AU	180	381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553603	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553604	AU	180	342	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553605	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553606	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553607	AU	180	374,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553608	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553609	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553610	AU	180	320,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553611	AU	180	334,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553612	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553613	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 día 05-01-2016