

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



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016*