

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2409-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	10-11-2014	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
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	1479871	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479872	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479873	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479874	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479875	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479876	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479876	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479877	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479878	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479879	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479880	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479881	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479882	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479883	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479883	AU	35	10,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1479884	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479885	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479886	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479887	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479888	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479889	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479890	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479890	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479891	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479892	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479893	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479894	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479895	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479896	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479897	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479897	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479898	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479899	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479900	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479901	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479902	AU	20	2,375	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1479902	AU	400	4,9989	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479902	AU	35	5,9002	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1479902	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479902	AU	50	0,755	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1479902	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479902	AU	80	5	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	1479871	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479872	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479873	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479874	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479875	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479876	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479877	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479878	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479879	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479880	AU	180	363,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479881	AU	180	360	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479882	AU	180	370,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479883	AU	180	363,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479884	AU	180	360	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479885	AU	180	363,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479886	AU	180	356,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479887	AU	180	367,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479888	AU	180	363,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479889	AU	180	363,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479890	AU	180	360	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479891	AU	180	367,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479892	AU	180	356,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479893	AU	180	360	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479894	AU	180	356,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479895	AU	180	360	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479896	AU	180	352,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479897	AU	180	367,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479898	AU	180	370,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479899	AU	180	367,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479900	AU	180	363,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1479901	AU	180	367,2	<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 12-10-2015*