

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1286-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	16-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1458764	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458765	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458766	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458767	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458767	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458768	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458769	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458770	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458771	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458772	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458773	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458774	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458774	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458775	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458776	AU	35	10,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1458777	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458778	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458779	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458780	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458781	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458781	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458782	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458783	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458784	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458785	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458786	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458787	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458788	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458789	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458790	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458791	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458792	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458793	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458794	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1458795	AU	20	10,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1458795	AU	400	5,6725	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1458795	AU	35	4,7952	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1458795	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1458795	AU	50	0,6044	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1458795	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1458795	AU	80	6	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	1458764	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458765	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458766	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458767	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458768	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458769	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458770	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458771	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458772	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458773	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458774	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458775	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458776	AU	180	374,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458777	AU	180	374,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458778	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458779	AU	180	349,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458780	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458781	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458782	AU	180	378	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458783	AU	180	381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458784	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458785	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458786	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458787	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458788	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458789	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458790	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458791	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458792	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458793	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1458794	AU	180	360	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 30-09-2015*