



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 día 30-09-2015