

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6145-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1376740	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376741	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376742	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376743	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376743	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376744	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376745	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376746	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376747	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376748	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376749	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376750	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376750	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376751	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376752	AU	35	10,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1376753	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376754	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376755	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376756	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376757	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376758	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376759	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376760	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376761	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376762	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376763	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376764	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376764	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376765	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376766	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376767	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376768	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376769	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376770	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1376771	AU	20	6,875	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1376771	AU	400	4,2544	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1376771	AU	35	1,976	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1376771	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1376771	AU	50	0,1655	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1376771	AU	7	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1376771	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	1376740	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376741	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376742	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376743	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376744	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376745	AU	180	349,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376746	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376747	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376748	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376749	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376750	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376751	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376752	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376753	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376754	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376755	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376756	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376757	AU	180	349,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376758	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376759	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376760	AU	180	374,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376761	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376762	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376763	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376764	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376765	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376766	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376767	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376768	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376769	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376770	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 05-02-2015