



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2065-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	13-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	30	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	5	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	30	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
PH	unidades de pH	1466164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466164	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466165	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466166	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466167	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466168	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466169	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466170	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466171	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466171	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466172	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466173	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466174	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466175	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466176	AU	35	10,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466177	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466178	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466179	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466180	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466181	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466182	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466183	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466184	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466185	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466186	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466187	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466188	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466189	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466190	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466191	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466192	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466192	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466193	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466194	AU	20	3,125	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1466194	AU	400	5,6725	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466194	AU	35	2,6497	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466194	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466194	AU	50	<0,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466194	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466194	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	1466164	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466165	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466166	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466167	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466168	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466169	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466170	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466171	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466172	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466173	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466174	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466175	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466176	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466177	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466178	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466179	AU	180	352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466180	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466181	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466182	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466183	AU	180	370,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466184	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466185	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466186	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466187	AU	180	356,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466188	AU	180	367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466189	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466190	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466191	AU	180	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466192	AU	180	363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466193	AU	180	367,2	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 04-10-2015