

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2064-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	76024330-2
Empresa:	PISCICULTURA LICAN LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LICAN (SECTOR LICAN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (LAGO PUYEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2881 de fecha 24-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	14-10-2014	Fecha Límite para	20-10-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
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
РН	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	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

Tabla N 2. Ne	SUILAUUS AIIAI	LICUS UE FAIA	IIICII OS			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1467614	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467615	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467616	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467617	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467618	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467618	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467619	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467620	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467621	AU	30	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467622	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467623	AU	30	10	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1467624	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467624	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467625	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467625	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467626	AU	30	10,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1467627	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467628	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467629	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467630	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467631	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467631	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467632	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467633	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467634	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467635	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467636	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467637	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467638	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467638	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467639	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467640	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467641	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467642	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467643	AU	30	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1467644	AU	20	4,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1467644	AU	35	1,9408	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1467644	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1467644	AU	10	0,2786	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1467644	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	1467614	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467615	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467616	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467617	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467618	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467619	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467620	AU	327	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467621	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467622	AU	327	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467623	AU	327	183,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467624	AU	327	223,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467625	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467626	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467627	AU	327	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467628	AU	327	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467629	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467630	AU	327	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467631	AU	327	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467632	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467633	AU	327	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467634	AU	327	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467635	AU	327	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467636	AU	327	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467637	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467638	AU	327	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467639	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467640	AU	327	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467641	AU	327	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467642	AU	327	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1467643	AU	327	208,8	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015