



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3258-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 2 (RIO FUI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°661 de fecha 28-02-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1877841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877841	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877845	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877845	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877848	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877848	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877852	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877852	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877855	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877855	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877859	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877859	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877864	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877864	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877868	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877871	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877871	AU	400	3,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877871	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877871	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877871	AU	50	0,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877871	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877871	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877872	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877872	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877872	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877872	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877872	AU	50	3,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877872	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877872	AU	80	5,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877873	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877873	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877873	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877873	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877873	AU	50	1,003	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877873	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877873	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877874	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877874	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877874	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877874	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877874	AU	50	0,674	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877874	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877874	AU	80	<2,7	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	1877840	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877841	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877842	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877843	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877844	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877845	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877846	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877847	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877848	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877849	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877850	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877851	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877852	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877853	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877854	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877855	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877856	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877857	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877858	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877859	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877860	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877861	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877862	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877863	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877864	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877865	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877866	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877867	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877868	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877869	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877870	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*