

## 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	17-01-2017	Fecha Límite para	20-01-2017	Entrega dentro del
	Autocontrol:	17-01-2017	Envío:	20-01-2017	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

Tabla IV Z. Re	Sultados Anai	ucos de Para	neuos			
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		.077000				Valor no oxoculdo
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	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877841	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877842	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877843	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

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	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877867	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877868	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877869	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877870	AU	2880	4320	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 24-04-2017