



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2714-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	30	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	1867302	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867302	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867305	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867308	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867312	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867312	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867316	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867320	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867320	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867324	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867328	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1867328	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867331	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867331	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867331	AU	35	2,29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867331	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867331	AU	50	1,212	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867331	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867331	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867332	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867332	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867332	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867332	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867332	AU	50	1,382	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867332	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867332	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867333	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867333	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867333	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867333	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867333	AU	50	1,686	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867333	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867333	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867334	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867334	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867334	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867334	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867334	AU	50	0,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867334	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867334	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	1867301	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867302	AU	2880	4320	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867303	AU	2880	4248	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867304	AU	2880	4248	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867305	AU	2880	4212	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867306	AU	2880	4212	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867307	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867308	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867309	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867310	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867311	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867312	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867313	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867314	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867315	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867316	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867317	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867318	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867319	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867320	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867321	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867322	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867323	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867324	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867325	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867326	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867327	AU	2880	4284	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867328	AU	2880	4284	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867329	AU	2880	4248	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867330	AU	2880	4248	<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*