



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	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867302	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867303	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867304	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido

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	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867328	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867329	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867330	AU	2880	4248	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 24-04-2017