



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3260-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PICHICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°622 de fecha 26-02-2007

## 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	1877772	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877772	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877775	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877775	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877779	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877779	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877782	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877782	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877785	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877785	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877788	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877793	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877796	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877796	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877798	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877798	AU	400	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877798	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877798	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877798	AU	50	1,049	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877798	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877798	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877799	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877799	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877799	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877799	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877799	AU	50	0,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877799	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877799	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877800	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877800	AU	400	4,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877800	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877800	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877800	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877800	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877800	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877801	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877801	AU	400	2,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877801	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877801	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877801	AU	50	0,987	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877801	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877801	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	1877767	AU	3960	3909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877768	AU	3960	3906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877769	AU	3960	3927,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877770	AU	3960	3772,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877771	AU	3960	3765,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877772	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877773	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877774	AU	3960	3862,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877775	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877776	AU	3960	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877777	AU	3960	3909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877778	AU	3960	3906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877779	AU	3960	3909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877780	AU	3960	3906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877781	AU	3960	3927,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877782	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877783	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877784	AU	3960	3859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877785	AU	3960	3826,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877786	AU	3960	3909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877787	AU	3960	3906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877788	AU	3960	3927,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877789	AU	3960	3772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877790	AU	3960	3765,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877791	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877792	AU	3960	3816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877793	AU	3960	3862,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877794	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877795	AU	3960	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877796	AU	3960	3927,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877797	AU	3960	3816	Valor no excedido



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