



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7479-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1781496	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1781496	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1781501	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1781501	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1781504	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1781504	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1781508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1781508	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1781514	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1781514	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1781516	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1781516	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1781520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1781520	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1781522	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1781522	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1781527	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1781527	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1781527	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1781527	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1781527	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1781527	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1781527	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1781528	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1781528	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1781528	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1781528	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1781528	AU	50	4,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1781528	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1781528	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1781529	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1781529	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1781529	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1781529	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1781529	AU	50	1,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1781529	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1781529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1781530	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1781530	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1781530	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1781530	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1781530	AU	50	2,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1781530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1781530	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	1781496	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781497	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781498	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781499	AU	3960	1542	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781500	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781501	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781502	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781503	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781504	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781505	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781506	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781507	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781508	AU	3960	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781509	AU	3960	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781510	AU	3960	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781511	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781512	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781513	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781514	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781515	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781516	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781517	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781518	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781519	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781520	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781521	AU	3960	1527	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781522	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781523	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781524	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781525	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1781526	AU	3960	1527	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*