

## 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	17-06-2016	Fecha Límite para	20-06-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N°1: Frecuencia de	<u>e Parametros solicitados </u>	<u>s sedun Resolución de P</u>	rograma
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. Ne	Suitados Anai	ucos de Para	Herros			
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		1101022				Valor 110 GAGGUIGO
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 dia 31-12-2016