

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6800-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PUCARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REMEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°621 de fecha 26-02-2007

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1768941	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768941	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768946	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768948	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768948	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768952	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768955	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768955	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768958	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768965	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1768970	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768971	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768971	AU	400	4,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768971	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768971	AU	10	3,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768971	AU	50	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768971	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768971	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768972	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768972	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768972	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768972	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768972	AU	50	4,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768972	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768972	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768973	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768973	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768973	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768973	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768973	AU	50	2,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768973	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768973	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768974	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768974	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768974	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768974	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768974	AU	50	2,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768974	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768974	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	1768941	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768942	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768943	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768944	AU	4320	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768945	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768946	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768947	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768948	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768949	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768950	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768951	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768952	AU	4320	4248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768953	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768954	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768955	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768956	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768957	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768958	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768959	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768960	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768961	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768962	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768963	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768964	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768965	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768966	AU	4320	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768967	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768968	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768969	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768970	AU	4320	4320	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