

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5191-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	11	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	11	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	1406459	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406459	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406463	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406466	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406466	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406467	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406471	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406471	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406473	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406473	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406475	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406475	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406479	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406479	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406483	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406483	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406485	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406485	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406487	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406487	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406490	AU	20	3,26	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406490	AU	400	2,78	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406490	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406490	AU	10	0,223	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406490	AU	50	0,763	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406490	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406490	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406491	AU	20	4,13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406491	AU	400	2,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406491	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406491	AU	10	0,062	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406491	AU	50	1,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406491	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406491	AU	80	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406492	AU	20	4,57	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406492	AU	400	2,78	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406492	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406492	AU	10	0,265	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406492	AU	50	1,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406492	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406492	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406493	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406493	AU	400	2,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406493	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406493	AU	10	0,393	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406493	AU	50	1,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406493	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406493	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	1406459	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406460	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406461	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406462	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406463	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406464	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406465	AU	3960	6152,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406466	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406467	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406468	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406469	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406470	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406471	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406472	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406473	AU	3960	6282	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406474	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406475	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406476	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406477	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406478	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406479	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406480	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406481	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406482	AU	3960	6040,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406483	AU	3960	5986,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406484	AU	3960	5986,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406485	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406486	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406487	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406488	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406489	AU	3960	6094,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015