



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4476-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	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
DBO5	mg/l	1256796	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1256797	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256794	AU	10	0,099	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256795	AU	10	0,358	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256796	AU	10	0,537	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256794	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256795	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256796	AU	20	<1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256797	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256794	AU	400	5,97	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256795	AU	400	4,84	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256796	AU	400	5,26	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256797	AU	400	1,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1256794	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1256795	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256797	AU	10	0,428	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256794	AU	50	1,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256795	AU	50	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256796	AU	50	0,877	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256797	AU	50	0,727	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256764	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256767	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256772	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256774	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256776	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256780	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256783	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256784	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256790	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256794	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256795	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256796	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256797	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256794	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256795	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256796	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256797	AU	80	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256764	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256767	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256768	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256772	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256774	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256776	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256780	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256783	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256784	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256788	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256790	AU	35	8,8	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	1256764	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256765	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256766	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256767	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256768	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256769	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256770	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256771	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256772	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256773	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256774	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256775	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256776	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256777	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256778	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256779	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256780	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256781	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256782	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256783	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256784	AU	3960	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256785	AU	3960	5400	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256786	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256787	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256788	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256789	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256790	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256791	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256792	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1256793	AU	3960	5400	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*