



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2900-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 1 (RIO FUI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°661 de fecha 28-02-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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	1213294	AU	35	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1213292	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1213293	AU	20	3,15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1213294	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1213295	AU	20	1,89	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1213292	AU	400	1,97	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1213293	AU	400	2,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1213294	AU	400	6,07	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1213295	AU	400	1,86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1213292	AU	10	0,381	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1213293	AU	10	2,86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1213294	AU	10	0,234	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1213295	AU	10	0,164	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1213292	AU	50	0,484	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1213295	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1213293	AU	50	1,45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1213292	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1213294	AU	50	1,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1213293	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1213295	AU	50	1,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213261	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213265	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213286	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213289	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1213292	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1213293	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1213294	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1213295	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1213292	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1213293	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1213294	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1213295	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213261	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213265	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213269	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213273	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213274	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213278	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213281	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213285	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213286	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213289	AU	35	10,5	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	1213286	AU	1800	2700	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213285	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213284	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213281	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213279	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213278	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213277	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213276	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213272	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213271	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213270	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213266	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213265	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213264	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213263	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213262	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213261	AU	1800	2700	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213291	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213290	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213289	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213288	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213287	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213283	AU	1800	2736	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213282	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213280	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213275	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213274	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213273	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213269	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213268	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1213267	AU	1800	2736	<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 31-12-2013*