



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2014-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	15-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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	9	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	9	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	1336185	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336186	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336187	AU	35	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336185	AU	20	2,45	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336186	AU	20	2,17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336187	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336188	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336185	AU	400	3,39	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1336186	AU	400	4,52	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336187	AU	400	1,47	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336188	AU	400	2,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336188	AU	35	5,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336185	AU	10	0,767	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336186	AU	10	0,935	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336187	AU	10	0,512	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336188	AU	10	0,343	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336185	AU	50	0,204	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336186	AU	50	0,211	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336187	AU	50	0,217	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336188	AU	50	1,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336185	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336186	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336187	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336188	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336185	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336186	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336187	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336188	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336156	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336159	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336163	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336167	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336170	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336174	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336177	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336179	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336183	AU	35	10,7	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	1336184	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336183	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336182	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336181	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336180	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336179	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336178	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336177	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336176	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336175	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336174	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336173	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336172	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336171	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336170	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336169	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336168	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336167	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336166	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336165	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336164	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336163	AU	1800	2736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336162	AU	1800	2736	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336161	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336160	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336159	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336158	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336157	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336156	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336155	AU	1800	2736	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336154	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 16-09-2014*