



## 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 2 (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	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	9	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336220	AU	20	4,41	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336221	AU	20	1,91	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336222	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336223	AU	20	1,79	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336220	AU	400	5,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336221	AU	400	4,09	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336222	AU	400	1,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336223	AU	400	2,67	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1336220	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336221	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336222	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336223	AU	35	2,75	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336220	AU	10	0,716	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336221	AU	10	0,71	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336222	AU	10	0,306	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336223	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336220	AU	50	0,167	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336221	AU	50	0,179	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336222	AU	50	0,177	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336223	AU	50	1,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336191	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336212	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336214	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336218	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336220	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336221	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336222	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336223	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336220	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336221	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336222	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336223	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336191	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336194	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336198	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336202	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336205	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336209	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336212	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336214	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336218	AU	35	11,9	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	1336219	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336218	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336217	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336216	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336215	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336214	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336213	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336212	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336211	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336210	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336209	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336208	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336207	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336206	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336205	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336204	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336203	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336202	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336201	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336200	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336199	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336198	AU	2880	3456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336197	AU	2880	3456	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336196	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336195	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336194	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336193	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336192	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336191	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336190	AU	2880	3456	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336189	AU	2880	3456	<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*