



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3281-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	11	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	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	1366154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366154	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366156	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366157	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366162	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366163	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366166	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366170	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1366173	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366176	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366176	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366177	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366179	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366181	AU	20	4,54	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366181	AU	400	2,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366181	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366181	AU	10	0,514	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366181	AU	50	1,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366181	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366181	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366182	AU	20	2,95	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366182	AU	400	1,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366182	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366182	AU	10	0,362	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366182	AU	50	0,269	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366182	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366182	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366183	AU	20	3,06	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366183	AU	400	2,83	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366183	AU	35	14,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366183	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366183	AU	50	0,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366183	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366183	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366184	AU	20	3,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366184	AU	400	3,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366184	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366184	AU	10	0,717	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366184	AU	50	0,261	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366184	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366184	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	1366153	AU	1800	2736	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366154	AU	1800	2736	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366177	AU	1800	2736	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366178	AU	1800	2736	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366179	AU	1800	2736	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366180	AU	1800	2736	<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 día 05-02-2015*