



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7701-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	10	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	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
PH	unidades de pH	1601603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601603	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601604	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601606	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601610	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601611	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601614	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601618	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1601623	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601625	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601625	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601629	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601631	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601631	AU	400	11,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601631	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601631	AU	10	0,221	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601631	AU	50	0,227	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601631	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601631	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601632	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601632	AU	400	3,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601632	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601632	AU	10	0,171	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601632	AU	50	0,149	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601632	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601632	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601633	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601633	AU	400	6,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601633	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601633	AU	10	0,295	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601633	AU	50	0,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601633	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601633	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601634	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601634	AU	400	2,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601634	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601634	AU	10	0,447	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601634	AU	50	0,121	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601634	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601634	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	1601600	AU	2880	3600	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601601	AU	2880	3600	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601624	AU	2880	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601625	AU	2880	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601626	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601627	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601628	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601629	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601630	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*