



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2347-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	15-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1707480	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707480	AU	35	10,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707483	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707483	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707487	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707487	AU	35	10,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707490	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707490	AU	35	10,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707494	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707494	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707498	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707498	AU	35	12,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707502	AU	35	10,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707506	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1707506	AU	35	10,65	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707510	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707510	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707510	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707510	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707510	AU	50	2,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707510	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707510	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707511	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707511	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707511	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707511	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707511	AU	50	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707511	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707511	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	1707479	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707480	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707481	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707482	AU	1800	4032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707483	AU	1800	4032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707484	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707485	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707486	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707487	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707488	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707489	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707490	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707491	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707492	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707493	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707494	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707495	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707496	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707497	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707498	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707499	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707500	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707501	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707502	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707503	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707504	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707505	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707506	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707507	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707508	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707509	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*