



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9300-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	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	10	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	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	1545960	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545960	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545964	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545967	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545968	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545968	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545971	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545974	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545974	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545975	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1545978	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545981	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545981	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545985	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545985	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545986	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545986	AU	400	1,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545986	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545986	AU	10	0,655	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545986	AU	50	0,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545986	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545986	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545987	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545987	AU	400	1,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545987	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545987	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545987	AU	50	0,256	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545987	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545987	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545988	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545988	AU	400	1,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545988	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545988	AU	10	0,431	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545988	AU	50	0,283	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545988	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545988	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545989	AU	20	6,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545989	AU	400	1,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545989	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545989	AU	10	0,538	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545989	AU	50	0,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545989	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545989	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	1545958	AU	1800	3960	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545959	AU	1800	3960	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545960	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545961	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545962	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545963	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545964	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545965	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545966	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545967	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545968	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545969	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545970	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545971	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545972	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545973	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545974	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545975	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545976	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545977	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545978	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545979	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545980	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545981	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545982	AU	1800	3600	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545983	AU	1800	3600	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545984	AU	1800	3600	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545985	AU	1800	3600	<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 05-01-2016*