



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7330-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	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	11	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	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	1587710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587710	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587714	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587715	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587715	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587718	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587722	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587722	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587726	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587726	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587729	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587730	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587733	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587736	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587736	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587737	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587739	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587739	AU	400	<0,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587739	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587739	AU	10	0,231	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587739	AU	50	0,186	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587739	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587739	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587740	AU	20	7,56	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587740	AU	400	0,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587740	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587740	AU	10	0,284	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587740	AU	50	0,189	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587740	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587740	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587741	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587741	AU	400	0,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587741	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587741	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587741	AU	50	0,238	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587741	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587741	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587742	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587742	AU	400	4,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587742	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587742	AU	10	0,322	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587742	AU	50	0,188	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587742	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587742	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	1587709	AU	2880	3528	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587710	AU	2880	3528	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587711	AU	2880	3492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587712	AU	2880	3492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587713	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587714	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587715	AU	2880	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587716	AU	2880	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587717	AU	2880	3348	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587718	AU	2880	3348	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587719	AU	2880	3276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587720	AU	2880	3276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587721	AU	2880	3276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587722	AU	2880	3240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587723	AU	2880	3240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587724	AU	2880	3132	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587725	AU	2880	3132	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587726	AU	2880	3132	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587727	AU	2880	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587728	AU	2880	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587729	AU	2880	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587730	AU	2880	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587731	AU	2880	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587732	AU	2880	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587733	AU	2880	3060	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587734	AU	2880	3060	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587735	AU	2880	3060	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587736	AU	2880	3168	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587737	AU	2880	3168	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587738	AU	2880	3168	<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 06-01-2016*