



## 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 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:	20-05-2015	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	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1587676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587676	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587680	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587680	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587681	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587681	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587684	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587688	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587692	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587692	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587695	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587695	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587696	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587699	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587703	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587705	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587705	AU	400	0,28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587705	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587705	AU	10	0,194	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587705	AU	50	0,209	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587705	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587705	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587706	AU	20	7,11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587706	AU	400	0,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587706	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587706	AU	10	0,181	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587706	AU	50	0,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587706	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587706	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587707	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587707	AU	400	6,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587707	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587707	AU	10	0,672	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587707	AU	50	0,282	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587707	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587707	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587708	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587708	AU	400	0,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587708	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587708	AU	10	0,183	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587708	AU	50	0,143	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587708	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587708	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	1587675	AU	1800	3420	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587676	AU	1800	3348	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587677	AU	1800	3348	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587678	AU	1800	3240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587679	AU	1800	3168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587680	AU	1800	3096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587681	AU	1800	3024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587682	AU	1800	2988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587683	AU	1800	2952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587684	AU	1800	2880	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587685	AU	1800	2844	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587686	AU	1800	2808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587687	AU	1800	2772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587688	AU	1800	2772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587689	AU	1800	2772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587690	AU	1800	2772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587691	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587692	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587693	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587694	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587695	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587696	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587697	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587698	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587699	AU	1800	2700	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587700	AU	1800	2700	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587701	AU	1800	2700	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587702	AU	1800	2700	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587703	AU	1800	2700	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587704	AU	1800	2664	<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*