



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8452-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	20-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	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	8	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	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	1815673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815673	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815676	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815679	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815683	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815687	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815687	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815691	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815695	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815695	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1815699	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815704	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815704	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815704	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815704	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815704	AU	50	5,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815704	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815704	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815705	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815705	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815705	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815705	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815705	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815705	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815705	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815706	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815706	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815706	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815706	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815706	AU	50	3,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815706	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815706	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815707	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815707	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815707	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815707	AU	10	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815707	AU	50	2,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815707	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815707	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	1815673	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815674	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815675	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815676	AU	2880	950	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815677	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815678	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815679	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815680	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815681	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815682	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815683	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815684	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815685	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815686	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815687	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815688	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815689	AU	2880	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815690	AU	2880	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815691	AU	2880	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815692	AU	2880	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815693	AU	2880	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815694	AU	2880	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815695	AU	2880	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815696	AU	2880	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815697	AU	2880	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815698	AU	2880	1150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815699	AU	2880	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815700	AU	2880	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815701	AU	2880	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815702	AU	2880	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815703	AU	2880	1200	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*