



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-873-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PICHICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°622 de fecha 26-02-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1824673	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824673	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824677	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824680	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824680	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824683	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824687	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824687	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824690	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824697	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1824700	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824703	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824703	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824703	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824703	AU	10	1,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824703	AU	50	1,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824703	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824703	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824704	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824704	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824704	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824704	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824704	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824704	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824704	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824705	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824705	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824705	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824705	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824705	AU	50	2,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824705	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824705	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824706	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824706	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824706	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824706	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824706	AU	50	3,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824706	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824706	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	1824672	AU	3960	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824673	AU	3960	3916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824674	AU	3960	3636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824675	AU	3960	3924	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824676	AU	3960	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824677	AU	3960	3906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824678	AU	3960	3906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824679	AU	3960	3952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824680	AU	3960	3780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824681	AU	3960	3780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824682	AU	3960	3798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824683	AU	3960	3952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824684	AU	3960	3952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824685	AU	3960	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824686	AU	3960	3916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824687	AU	3960	3916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824688	AU	3960	3916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824689	AU	3960	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824690	AU	3960	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824691	AU	3960	3942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824692	AU	3960	3942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824693	AU	3960	3920,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824694	AU	3960	3920,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824695	AU	3960	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824696	AU	3960	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824697	AU	3960	3942	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824698	AU	3960	3956,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824699	AU	3960	3808,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824700	AU	3960	3808,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824701	AU	3960	3808,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824702	AU	3960	3808,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*