

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8434-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PUCARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REMEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°621 de fecha 26-02-2007

**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	1815934	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815934	AU	35	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815938	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815938	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815941	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815945	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815948	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815952	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815955	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815955	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815960	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1815960	AU	35	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815965	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815965	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815965	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815965	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815965	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815965	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815965	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815966	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815966	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815966	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815966	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815966	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815966	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815966	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815967	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815967	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815967	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815967	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815967	AU	50	1,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815967	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815967	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815968	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815968	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815968	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815968	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815968	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815968	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815968	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	1815934	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815935	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815936	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815937	AU	4320	2630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815938	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815939	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815940	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815941	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815942	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815943	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815944	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815945	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815946	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815947	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815948	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815949	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815950	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815951	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815952	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815953	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815954	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815955	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815956	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815957	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815958	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815959	AU	4320	2630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815960	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815961	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815962	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815963	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815964	AU	4320	2630	Valor no excedido



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