



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7886-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	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	1798718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798718	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798721	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798721	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798723	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798728	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798730	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798735	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798737	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798737	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1798742	AU	35	4,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798748	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798748	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798748	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798748	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798748	AU	50	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798748	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798748	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798749	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798749	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798749	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798749	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798749	AU	50	3,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798749	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798749	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798750	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798750	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798750	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798750	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798750	AU	50	1,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798750	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798750	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798751	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798751	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798751	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798751	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798751	AU	50	1,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798751	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798751	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	1798718	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798719	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798720	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798721	AU	4320	2628	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798722	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798723	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798724	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798725	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798726	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798727	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798728	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798729	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798730	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798731	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798732	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798733	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798734	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798735	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798736	AU	4320	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798737	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798738	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798739	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798740	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798741	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798742	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798743	AU	4320	2630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798744	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798745	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798746	AU	4320	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798747	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 día 31-12-2016