



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3259-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1877596	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877596	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877600	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877600	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877603	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877603	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877607	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877607	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877610	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877610	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877614	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877614	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877618	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877618	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877622	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877622	AU	35	14,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877623	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877623	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877623	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877623	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877623	AU	50	1,549	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877623	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877623	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877624	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877624	AU	400	2,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877624	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877624	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877624	AU	50	1,905	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877624	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877624	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877625	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877625	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877625	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877625	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877625	AU	50	0,835	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877625	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877625	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877626	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877626	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877626	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877626	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877626	AU	50	0,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877626	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877626	AU	80	<2,7	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	1877592	AU	4320	4309,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877593	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877594	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877595	AU	4320	4302	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877596	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877597	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877598	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877599	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877600	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877601	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877602	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877603	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877604	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877605	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877606	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877607	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877608	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877609	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877610	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877611	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877612	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877613	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877614	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877615	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877616	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877617	AU	4320	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877618	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877619	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877620	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877621	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877622	AU	4320	4302	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017