

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1410-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1842622	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842622	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842626	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842626	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842629	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842633	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842633	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842637	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842640	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842640	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842643	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842643	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842647	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1842647	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842648	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842648	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842648	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842648	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842648	AU	50	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842648	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842648	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842649	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842649	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842649	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842649	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842649	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842649	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842649	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842650	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842650	AU	400	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842650	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842650	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842650	AU	50	3,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842650	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842650	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842651	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842651	AU	400	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842651	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842651	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842651	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842651	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842651	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	1842618	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842619	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842620	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842621	AU	4320	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842622	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842623	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842624	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842625	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842626	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842627	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842628	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842629	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842630	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842631	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842632	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842633	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842634	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842635	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842636	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842637	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842638	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842639	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842640	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842641	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842642	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842643	AU	4320	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842644	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842645	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842646	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842647	AU	4320	4320	Valor no excedido



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