



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2717-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (PULLINQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ZAHUIL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2661 de fecha 10-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1867507	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867507	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867512	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867512	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867515	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867515	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867519	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867519	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867522	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867526	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867528	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1867533	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867537	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867537	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867537	AU	35	2,58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867537	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867537	AU	50	0,626	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867537	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867537	AU	80	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867538	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867538	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867538	AU	35	2,25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867538	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867538	AU	50	1,037	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867538	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867538	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867539	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867539	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867539	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867539	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867539	AU	50	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867539	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867539	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867540	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1867540	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867540	AU	35	2,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867540	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867540	AU	50	0,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867540	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867540	AU	80	3	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	1867507	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867508	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867509	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867510	AU	4321	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867511	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867512	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867513	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867514	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867515	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867516	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867517	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867518	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867519	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867520	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867521	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867522	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867523	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867524	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867525	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867526	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867527	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867528	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867529	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867530	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867531	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867532	AU	4321	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867533	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867534	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867535	AU	4321	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1867536	AU	4321	4320	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