



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-891-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 1 (RIO FUI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°661 de fecha 28-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1824493	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824493	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824496	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824496	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824500	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824500	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824504	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824508	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824512	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824512	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824516	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824516	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824520	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1824520	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824524	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824524	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824524	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824524	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824524	AU	50	1,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824524	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824524	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824525	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824525	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824525	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824525	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824525	AU	50	4,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824525	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824525	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	1824493	AU	1800	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824494	AU	1800	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824495	AU	1800	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824496	AU	1800	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824497	AU	1800	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824498	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824499	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824500	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824501	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824502	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824503	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824504	AU	1800	1150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824505	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824506	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824507	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824508	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824509	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824510	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824511	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824512	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824513	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824514	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824515	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824516	AU	1800	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824517	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824518	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824519	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824520	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824521	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824522	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824523	AU	1800	1200	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017