



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3258-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	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	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	1877808	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877808	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877812	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877812	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877815	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877819	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877819	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877822	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877826	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877831	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877835	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877838	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877838	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877838	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877838	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877838	AU	50	0,882	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877838	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877838	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877839	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877839	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877839	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877839	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877839	AU	50	0,743	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877839	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877839	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	1877807	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877808	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877809	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877810	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877811	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877812	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877813	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877814	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877815	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877816	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877817	AU	1800	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877818	AU	1800	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877819	AU	1800	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877820	AU	1800	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877821	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877822	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877823	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877824	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877825	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877826	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877827	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877828	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877829	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877830	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877831	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877832	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877833	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877834	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877835	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877836	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1877837	AU	1800	4356	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017