



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2092-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1855702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855702	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855706	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855710	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855715	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855715	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855719	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855722	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855722	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855726	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1855730	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855733	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855733	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855733	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855733	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855733	AU	50	0,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855733	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855733	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855734	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855734	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855734	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855734	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855734	AU	50	0,815	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855734	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855734	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	1855702	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855703	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855704	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855705	AU	1800	4464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855706	AU	1800	4464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855707	AU	1800	4464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855708	AU	1800	4464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855709	AU	1800	4464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855710	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855711	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855712	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855713	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855714	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855715	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855716	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855717	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855718	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855719	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855720	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855721	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855722	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855723	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855724	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855725	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855726	AU	1800	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855727	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855728	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855729	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855730	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855731	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855732	AU	1800	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017