



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5290-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1728402	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728402	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728405	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728405	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728409	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728413	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728413	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728417	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728417	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728422	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728425	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1728429	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728432	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728432	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728432	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728432	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728432	AU	50	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728432	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728432	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728433	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728433	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728433	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728433	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728433	AU	50	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728433	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728433	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	1728401	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728402	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728403	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728404	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728405	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728406	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728407	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728408	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728409	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728410	AU	1800	3924	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728411	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728412	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728413	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728414	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728415	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728416	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728417	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728418	AU	1800	3888	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728419	AU	1800	3888	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728420	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728421	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728422	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728423	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728424	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728425	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728426	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728427	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728428	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728429	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728430	AU	1800	3672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728431	AU	1800	3708	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016