



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 2 (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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	1728563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728563	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728566	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728566	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728570	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728570	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728574	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728574	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728578	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728578	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728583	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728586	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728586	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1728590	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728593	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728593	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728593	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728593	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728593	AU	50	2,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728593	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728593	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728594	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728594	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728594	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728594	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728594	AU	50	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728594	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728594	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728595	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728595	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728595	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728595	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728595	AU	50	4,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728595	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728595	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728596	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728596	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728596	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728596	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728596	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728596	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728596	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	1728562	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728563	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728564	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728565	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728566	AU	2880	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728567	AU	2880	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728568	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728569	AU	2880	3924	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728570	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728571	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728572	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728573	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728574	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728575	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728576	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728577	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728578	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728579	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728580	AU	2880	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728581	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728582	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728583	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728584	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728585	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728586	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728587	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728588	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728589	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728590	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728591	AU	2880	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728592	AU	2880	4572	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016