



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6394-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	13-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1747581	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747581	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747584	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747584	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747588	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747588	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747591	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747596	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747599	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747603	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1747607	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747610	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1747610	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747610	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747610	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747610	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1747610	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747610	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747611	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1747611	AU	400	7,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747611	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747611	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747611	AU	50	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1747611	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747611	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747612	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1747612	AU	400	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747612	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747612	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747612	AU	50	3,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1747612	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747612	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747613	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1747613	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747613	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747613	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747613	AU	50	2,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1747613	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747613	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	1747579	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747580	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747581	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747582	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747583	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747584	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747585	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747586	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747587	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747588	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747589	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747590	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747591	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747592	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747593	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747594	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747595	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747596	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747597	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747598	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747599	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747600	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747601	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747602	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747603	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747604	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747605	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747606	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747607	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747608	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747609	AU	2880	3960	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