



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-891-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1824526	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824526	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824529	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824533	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824537	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824541	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824541	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824545	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824549	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824553	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1824553	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824557	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824557	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824557	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824557	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824557	AU	50	3,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824557	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824557	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824558	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824558	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824558	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824558	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824558	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824558	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824558	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824559	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824559	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824559	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824559	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824559	AU	50	1,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824559	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824559	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824560	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1824560	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824560	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824560	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824560	AU	50	3,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824560	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824560	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	1824526	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824527	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824528	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824529	AU	2880	1200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824530	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824531	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824532	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824533	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824534	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824535	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824536	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824537	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824538	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824539	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824540	AU	2880	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824541	AU	2880	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824542	AU	2880	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824543	AU	2880	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824544	AU	2880	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824545	AU	2880	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824546	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824547	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824548	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824549	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824550	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824551	AU	2880	1300	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824552	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824553	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824554	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824555	AU	2880	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824556	AU	2880	1300	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017