



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7904-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	30	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	1798539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798539	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798543	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798546	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798549	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798553	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798553	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798557	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798560	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798560	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1798563	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798568	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798568	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798568	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798568	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798568	AU	50	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798568	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798568	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798569	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798569	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798569	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798569	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798569	AU	50	4,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798569	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798569	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	1798538	AU	1800	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798539	AU	1800	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798540	AU	1800	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798541	AU	1800	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798542	AU	1800	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798543	AU	1800	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798544	AU	1800	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798545	AU	1800	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798546	AU	1800	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798547	AU	1800	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798548	AU	1800	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798549	AU	1800	680	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798550	AU	1800	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798551	AU	1800	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798552	AU	1800	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798553	AU	1800	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798554	AU	1800	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798555	AU	1800	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798556	AU	1800	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798557	AU	1800	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798558	AU	1800	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798559	AU	1800	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798560	AU	1800	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798561	AU	1800	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798562	AU	1800	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798563	AU	1800	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798564	AU	1800	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798565	AU	1800	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798566	AU	1800	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798567	AU	1800	750	Valor no excedido



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