



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7885-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PICHICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°622 de fecha 26-02-2007

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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	1798684	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798684	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798687	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798689	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798689	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798694	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798696	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798696	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798701	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798703	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798703	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798708	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1798708	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798714	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798714	AU	400	5,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798714	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798714	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798714	AU	50	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798714	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798714	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798715	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798715	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798715	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798715	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798715	AU	50	4,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798715	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798715	AU	80	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798716	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798716	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798716	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798716	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798716	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798716	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798716	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798717	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798717	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798717	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798717	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798717	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798717	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798717	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	1798684	AU	3960	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798685	AU	3960	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798686	AU	3960	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798687	AU	3960	1482	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798688	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798689	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798690	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798691	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798692	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798693	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798694	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798695	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798696	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798697	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798698	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798699	AU	3960	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798700	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798701	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798702	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798703	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798704	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798705	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798706	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798707	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798708	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798709	AU	3960	1527	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798710	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798711	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798712	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798713	AU	3960	1527	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