



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5938-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1741771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741771	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741774	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741774	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741777	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741777	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741781	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741781	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741786	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741786	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741789	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741789	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741793	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741797	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1741797	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741800	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741800	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741800	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741800	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741800	AU	50	2,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741800	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741800	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741801	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741801	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741801	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741801	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741801	AU	50	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741801	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741801	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741802	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741802	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741802	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741802	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741802	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741802	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741802	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741803	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741803	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741803	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741803	AU	10	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741803	AU	50	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741803	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741803	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	1741771	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741772	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741773	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741774	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741775	AU	2880	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741776	AU	2880	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741777	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741778	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741779	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741780	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741781	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741782	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741783	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741784	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741785	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741786	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741787	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741788	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741789	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741790	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741791	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741792	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741793	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741794	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741795	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741796	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741797	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741798	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1741799	AU	2880	4320	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