



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4621-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	11	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	11	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	1394864	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394864	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394868	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394868	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394871	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394871	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394872	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394872	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394876	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394876	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394878	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394878	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394880	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394880	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394884	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1394884	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394885	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394885	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394888	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394888	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394892	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394892	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394894	AU	20	5,26	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394894	AU	400	1,61	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394894	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394894	AU	10	0,423	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394894	AU	50	0,896	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394894	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394894	AU	80	5,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394895	AU	20	1,51	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394895	AU	400	21,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394895	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394895	AU	10	0,612	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394895	AU	50	0,532	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394895	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394895	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394896	AU	20	2,23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394896	AU	400	2,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394896	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394896	AU	10	0,746	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394896	AU	50	0,081	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394896	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394896	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394897	AU	20	3,16	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394897	AU	400	2,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394897	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394897	AU	10	0,326	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394897	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394897	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394897	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	1394864	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394865	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394866	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394867	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394868	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394869	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394870	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394871	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394872	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394873	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394874	AU	3960	6260,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394875	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394876	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394877	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394878	AU	3960	6206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394879	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394880	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394881	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394882	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394883	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394884	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394885	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394886	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394887	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394888	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394889	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394890	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394891	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394892	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394893	AU	3960	6094,8	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 05-02-2015