



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5191-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	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	1406459	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406459	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406463	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406466	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406466	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406467	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406471	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406471	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406473	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406473	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406475	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406475	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406479	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406479	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406483	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406483	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406485	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406485	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406487	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406487	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406490	AU	20	3,26	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406490	AU	400	2,78	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406490	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406490	AU	10	0,223	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406490	AU	50	0,763	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406490	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406490	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406491	AU	20	4,13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406491	AU	400	2,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406491	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406491	AU	10	0,062	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406491	AU	50	1,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406491	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406491	AU	80	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406492	AU	20	4,57	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406492	AU	400	2,78	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406492	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406492	AU	10	0,265	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406492	AU	50	1,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406492	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406492	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406493	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406493	AU	400	2,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406493	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406493	AU	10	0,393	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406493	AU	50	1,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406493	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406493	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	1406459	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406460	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406461	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406462	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406463	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406464	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406465	AU	3960	6152,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406466	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406467	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406468	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406469	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406470	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406471	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406472	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406473	AU	3960	6282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406474	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406475	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406476	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406477	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406478	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406479	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406480	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406481	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406482	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406483	AU	3960	5986,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406484	AU	3960	5986,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406485	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406486	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406487	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406488	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406489	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