



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6250-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1377443	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377443	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377446	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377447	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377447	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377451	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377451	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377455	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377455	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377459	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377459	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377460	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377460	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1377462	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377463	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377463	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377467	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377467	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377471	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377471	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377474	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377474	AU	400	2,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377474	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377474	AU	10	0,94	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377474	AU	50	0,103	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377474	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377474	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377475	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377475	AU	400	1,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377475	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377475	AU	10	0,664	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377475	AU	50	0,093	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377475	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377475	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377476	AU	20	3,52	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377476	AU	400	2,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377476	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377476	AU	10	0,671	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377476	AU	50	0,064	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377476	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377476	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377477	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377477	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377477	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377477	AU	10	0,218	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377477	AU	50	0,074	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377477	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377477	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	1377443	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377444	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377445	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377446	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377447	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377448	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377449	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377450	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377451	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377452	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377453	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377454	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377455	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377456	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377457	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377458	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377459	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377460	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377461	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377462	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377463	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377464	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377465	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377466	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377467	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377468	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377469	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377470	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377471	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377472	AU	3960	6206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1377473	AU	3960	6206,4	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