



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5193-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	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	1406565	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406565	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406568	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406571	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406575	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406576	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406579	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406579	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406583	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406585	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406585	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406587	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406590	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406590	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406592	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406595	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406595	AU	400	2,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406595	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406595	AU	10	0,094	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406595	AU	50	0,725	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406595	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406595	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406596	AU	20	3,37	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406596	AU	400	2,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406596	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406596	AU	10	0,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406596	AU	50	0,344	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406596	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406596	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406597	AU	20	1,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406597	AU	400	32,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406597	AU	35	2,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406597	AU	10	0,023	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406597	AU	50	0,918	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406597	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406597	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406598	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406598	AU	400	1,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406598	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406598	AU	10	0,462	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406598	AU	50	0,307	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406598	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406598	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	1406564	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406565	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406566	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406567	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406568	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406569	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406570	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406571	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406572	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406573	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406574	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406575	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406576	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406577	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406578	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406579	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406580	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406581	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406582	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406583	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406584	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406585	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406586	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406587	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406588	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406589	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406590	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406591	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406592	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406593	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406594	AU	2880	4140	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