



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4623-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 1 (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:	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	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	12	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	1394966	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394966	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394967	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394971	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394973	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394973	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394975	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394979	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394980	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394980	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1394982	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394985	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394985	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394987	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394988	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394988	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394992	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394992	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394996	AU	20	2,96	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394996	AU	400	1,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394996	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394996	AU	10	0,253	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394996	AU	50	0,429	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394996	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394996	AU	80	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394997	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394997	AU	400	2,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394997	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394997	AU	10	0,539	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394997	AU	50	0,371	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394997	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394997	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394998	AU	20	3,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394998	AU	400	2,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394998	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394998	AU	10	0,496	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394998	AU	50	0,261	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394998	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394998	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394999	AU	20	4,39	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394999	AU	400	1,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394999	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394999	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394999	AU	50	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394999	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394999	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	1394966	AU	1800	2016	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394967	AU	1800	2160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394968	AU	1800	2340	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394969	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394970	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394971	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394972	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394973	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394974	AU	1800	2880	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394975	AU	1800	2880	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394976	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394977	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394978	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394979	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394980	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394981	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394982	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394983	AU	1800	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394984	AU	1800	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394985	AU	1800	3492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394986	AU	1800	3492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394987	AU	1800	3492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394988	AU	1800	3492	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394989	AU	1800	3492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394990	AU	1800	3528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394991	AU	1800	3528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394992	AU	1800	3528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394993	AU	1800	3528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394994	AU	1800	3528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394995	AU	1800	3564	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