



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5026-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS (CENTRO HUIITE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4151 de fecha 19-10-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	64	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	64	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CLORUROS	mg/l	1232793	AU	400	7,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232794	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232795	AU	10	0,235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232772	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232780	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232793	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232764	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232772	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232784	AU	35	11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232796	AU	7	<2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1232768	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232771	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232776	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232778	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232785	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232788	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232791	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232780	AU	35	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232795	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232796	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232793	AU	10	0,447	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232796	AU	10	0,286	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232764	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232793	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232794	AU	10	1,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232793	AU	20	1,94	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232794	AU	20	7,32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232795	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232796	AU	20	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232771	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232776	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232784	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232785	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232778	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232794	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232795	AU	7	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1232794	AU	400	7,31	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1232795	AU	400	15,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1232796	AU	400	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232793	AU	50	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232794	AU	50	0,307	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232795	AU	50	0,563	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232796	AU	50	0,765	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232793	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232794	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232795	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232796	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/d	1232792	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232791	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232790	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232789	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232788	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232787	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232786	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232785	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232784	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232783	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232782	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232781	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232780	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232779	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232778	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232777	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232776	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232775	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232774	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232773	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232772	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232771	AU	172800	108000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232770	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232769	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232768	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232767	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232766	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232765	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232764	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232763	AU	172800	108000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014