



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4705-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	64	12	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	12	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
PH	unidades de pH	1534500	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534500	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534503	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534504	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534508	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534510	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534512	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534512	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534516	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534517	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534520	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534520	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534524	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534525	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534526	AU	35	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534529	AU	20	6,09	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534529	AU	400	2,37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534529	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534529	AU	10	0,877	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534529	AU	50	0,176	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534529	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534530	AU	20	5,73	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534530	AU	400	2,55	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534530	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534530	AU	10	0,694	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534530	AU	50	0,144	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534530	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534531	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534531	AU	400	2,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534531	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534531	AU	10	0,746	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534531	AU	50	0,697	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534531	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534531	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534532	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534532	AU	400	3,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534532	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534532	AU	10	0,767	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534532	AU	50	0,267	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534532	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534532	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	1534498	AU	172800	153792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534499	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534500	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534501	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534502	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534503	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534504	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534505	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534506	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534507	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534508	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534509	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534510	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534511	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534512	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534513	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534514	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534515	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534516	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534517	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534518	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534519	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534520	AU	172800	153792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534521	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534522	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534523	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534524	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534525	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534526	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534527	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534528	AU	172800	153792	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015