

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5192-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PUCARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REMEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°621 de fecha 26-02-2007

**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	1406495	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406495	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406499	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406499	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406501	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406505	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406506	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406508	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406508	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406510	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406510	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406513	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406517	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406519	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406519	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406522	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406522	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406525	AU	20	1,89	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406525	AU	400	1,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406525	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406525	AU	10	0,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406525	AU	50	0,779	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406525	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406525	AU	80	6,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406526	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406526	AU	400	2,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406526	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406526	AU	10	0,742	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406526	AU	50	0,887	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406526	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406526	AU	80	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406527	AU	20	4,71	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406527	AU	400	1,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406527	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406527	AU	10	0,024	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406527	AU	50	0,933	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406527	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406527	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406528	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406528	AU	400	18,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406528	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406528	AU	10	0,371	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406528	AU	50	0,815	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406528	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406528	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	1406494	AU	4320	9176,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406495	AU	4320	9176,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406496	AU	4320	9176,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406497	AU	4320	9176,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406498	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406499	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406500	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406501	AU	4320	9543,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406502	AU	4320	9543,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406503	AU	4320	9543,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406504	AU	4320	9543,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406505	AU	4320	9543,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406506	AU	4320	9543,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406507	AU	4320	9532,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406508	AU	4320	9532,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406509	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406510	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406511	AU	4320	9543,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406512	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406513	AU	4320	9655,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406514	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406515	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406516	AU	4320	9529,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406517	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406518	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406519	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406520	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406521	AU	4320	9561,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406522	AU	4320	9561,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406523	AU	4320	9561,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406524	AU	4320	9561,6	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 dia 05-02-2015