

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5762-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	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	1419976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419976	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419978	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419981	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419984	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419988	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419988	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419990	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419990	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419991	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419991	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419994	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1419994	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419997	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419997	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419998	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419998	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420002	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420002	AU	35	5,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420005	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420005	AU	400	2,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420005	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420005	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420005	AU	50	0,828	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420005	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420005	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420006	AU	20	1,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420006	AU	400	2,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420006	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420006	AU	10	0,431	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420006	AU	50	0,908	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420006	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420006	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420007	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420007	AU	400	2,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420007	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420007	AU	10	0,383	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420007	AU	50	0,906	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420007	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420007	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420008	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420008	AU	400	3,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420008	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420008	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420008	AU	50	0,917	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420008	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420008	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	1419975	AU	4320	9302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419976	AU	4320	9302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419977	AU	4320	9302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419978	AU	4320	9302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419979	AU	4320	9302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419980	AU	4320	9302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419981	AU	4320	9403,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419982	AU	4320	9468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419983	AU	4320	9468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419984	AU	4320	9468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419985	AU	4320	9468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419986	AU	4320	9468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419987	AU	4320	9792	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419988	AU	4320	9468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419989	AU	4320	9468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419990	AU	4320	9388,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419991	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419992	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419993	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419994	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419995	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419996	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419997	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419998	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419999	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420000	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420001	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420002	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420003	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420004	AU	4320	9547,2	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