

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5760-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (PULLINQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ZAHUIL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2661 de fecha 10-08-2006

**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	12	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	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	1419908	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419908	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419909	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419909	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419912	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419912	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419915	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419916	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419916	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419919	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419922	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419922	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419923	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1419923	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419926	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419929	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419929	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419930	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419930	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419934	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419937	AU	20	2,61	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419937	AU	400	3,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419937	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419937	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419937	AU	50	0,434	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419937	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419937	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419938	AU	20	3,73	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419938	AU	400	3,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419938	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419938	AU	10	0,634	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419938	AU	50	0,478	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419938	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419938	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419939	AU	20	3,14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419939	AU	400	2,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419939	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419939	AU	10	0,321	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419939	AU	50	0,455	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419939	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419939	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419940	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419940	AU	400	1,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419940	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419940	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419940	AU	50	0,471	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419940	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419940	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	1419907	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419930	AU	4321	8460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419931	AU	4321	8460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419932	AU	4321	8460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419933	AU	4321	8460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419934	AU	4321	8460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419935	AU	4321	8460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419936	AU	4321	8460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015