



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3373-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	17-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	64	10	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	10	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1497501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497501	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497502	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497502	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497505	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497509	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497509	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497513	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497516	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497517	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497517	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1497521	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497525	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497527	AU	35	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497529	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497529	AU	400	4,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497529	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497529	AU	10	0,456	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497529	AU	50	0,367	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497529	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497530	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497530	AU	400	2,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497530	AU	35	2,55	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497530	AU	10	0,419	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497530	AU	50	0,216	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497530	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497531	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497531	AU	400	2,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497531	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497531	AU	10	0,569	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497531	AU	50	0,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497531	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497531	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497532	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497532	AU	400	2,58	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497532	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497532	AU	10	0,648	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497532	AU	50	0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497532	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497532	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	1497499	AU	172800	185760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497500	AU	172800	185760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497523	AU	172800	185760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497524	AU	172800	185760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497525	AU	172800	185760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497526	AU	172800	185760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497527	AU	172800	185760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497528	AU	172800	185760	<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 día 14-10-2015*