



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2164-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1468896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468896	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468897	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468901	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468901	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468903	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468905	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468905	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468909	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468909	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468913	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468913	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468917	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1468917	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468921	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468923	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468923	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468925	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468925	AU	400	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468925	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468925	AU	10	0,636	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468925	AU	50	0,195	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468925	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468925	AU	80	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468926	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468926	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468926	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468926	AU	10	0,807	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468926	AU	50	0,211	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468926	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468926	AU	80	6,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468927	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468927	AU	400	2,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468927	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468927	AU	10	0,576	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468927	AU	50	0,242	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468927	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468927	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468928	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468928	AU	400	2,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468928	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468928	AU	10	0,374	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468928	AU	50	0,485	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468928	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468928	AU	80	29,8	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	1468895	AU	172800	183600	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468896	AU	172800	181440	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468919	AU	172800	181440	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468920	AU	172800	181440	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468921	AU	172800	181440	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468922	AU	172800	181440	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468923	AU	172800	181440	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468924	AU	172800	181440	<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 04-10-2015*