



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7475-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	16-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	64	72	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	64	72	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	1779156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779156	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779157	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779158	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779159	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779160	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779161	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779162	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1779245	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779246	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779246	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779247	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779247	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779248	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779248	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779250	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779250	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779250	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779250	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779250	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1779250	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779250	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779251	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779251	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779251	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779251	AU	10	1,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779251	AU	50	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1779251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779251	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779252	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779252	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779252	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779252	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779252	AU	50	2,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1779252	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779252	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779253	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779253	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779253	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779253	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779253	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1779253	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779253	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	1779155	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779156	AU	172800	172800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779165	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779166	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779167	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779174	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779177	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779178	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779179	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779180	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779181	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779182	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779190	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779192	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779193	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779194	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779195	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779204	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779213	AU	172800	144477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779214	AU	172800	151632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779215	AU	172800	151632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779216	AU	172800	151632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779225	AU	172800	171072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779226	AU	172800	171072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779227	AU	172800	171072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779228	AU	172800	171072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779237	AU	172800	166992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779238	AU	172800	171072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779239	AU	172800	160704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779240	AU	172800	160704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779249	AU	172800	160704	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*