



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1945-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 1 (RIO FUI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°661 de fecha 28-02-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	9	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	1696773	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696773	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696776	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696776	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696779	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696785	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696785	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696788	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696788	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696790	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696790	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696792	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696792	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696795	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1696795	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696799	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696799	AU	35	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696802	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696802	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696802	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696802	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696802	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696802	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696802	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696803	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696803	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696803	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696803	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696803	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696803	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696803	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	1696772	AU	1800	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696773	AU	1800	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696774	AU	1800	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696775	AU	1800	1230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696776	AU	1800	1707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696777	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696778	AU	1800	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696779	AU	1800	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696780	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696781	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696782	AU	1800	1200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696783	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696784	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696785	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696786	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696787	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696788	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696789	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696790	AU	1800	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696791	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696792	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696793	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696794	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696795	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696796	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696797	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696798	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696799	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696800	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696801	AU	1800	1200	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*