

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3613-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS (CENTRO HUITE)
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	15-02-2013	Fecha Límite para	20-02-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CLORUROS	mg/l	1185586	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185583	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185584	AU	35	2,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185585	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185586	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185583	AU	10	0,12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185584	AU	10	<0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185585	AU	10	<0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185586	AU	10	0,456	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1185583	AU	20	<1	Valor no excedido

ACEITES Y						
GRASAS	mg/l	1185584	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y						
GRASAS	mg/l	1185585	AU	20	1,6	Valor no excedido
ACEITES Y	ma/l	1185586	AU	20	2.45	Valor no excedido
GRASAS	mg/l	1100000	AU	20	2,45	valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1185583	AU	400	7,68	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1185584	AU	400	2,42	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1185585	AU	400	2,63	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1185583	AU	50	2,39	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL					_,-,	
NITROGENO	mg/l	1185584	AU	50	1,61	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL						
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185585	AU	50	1,56	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185586	AU	50	0,645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185553	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185554	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185557	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185559	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185561	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185565	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185566	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185569	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185573	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185577	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185580	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER						
ESPUMOGENO	mm	1185583	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER	mm	1185584	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO	mm	1100004	AU	,	<2	valor no excedido
PODER	mm	1185585	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO		110000	7.10	•		valor no oxeculae
PODER	mm	1185586	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO						
SOLIDOS	er /l	4405500	A11	00	.c	Valor no overdide
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1185583	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1185584	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES	J					
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1185585	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES						
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1185586	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES						
TEMPERATURA	°C	1185553	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185554	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185557	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185559	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185561	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185565	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185566	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185569	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185573	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185577	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185580	AU	35	13	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Darámetro	Unidad	Muoctro	Tipo do Control	Límito ovigido	Valor reportado	Comentario
Parámetro	Unidad	Muestra	l ipo de Control	Limite exigido	valui repurtado	Comentano

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185582	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185581	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185580	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185579	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185578	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185577	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185576	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185575	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185574	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185573	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185572	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185571	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185570	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185569	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185568	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185567	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185566	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185565	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185564	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185563	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185562	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185561	AU	172800	108000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185560	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185559	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185558	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185557	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185556	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185555	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185554	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185553	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185552	AU	172800	108000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013