

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3869-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PUCARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REMEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°621 de fecha 26-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	8	12	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	8	12	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
PODER ESPUMOGENO	mm	1201070	AU	7	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201067	AU	400	0,84	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201068	AU	400	4,57	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201069	AU	400	5,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201070	AU	400	2,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201067	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201068	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201069	AU	35	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201067	AU	20	4,24	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201068	AU	20	6,67	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201069	AU	20	4,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201070	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201070	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201067	AU	10	0,569	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201068	AU	10	0,372	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201069	AU	10	0,547	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201070	AU	10	0,709	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201067	AU	50	1,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201068	AU	50	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201069	AU	50	0,285	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201070	AU	50	0,574	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201040	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201043	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201045	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201046	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201048	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201050	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201051	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201052	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201053	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201060	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201065	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201067	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201068	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201069	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201067	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201068	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201069	AU	80	8,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201070	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201040	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201043	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201045	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201046	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201048	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201050	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201051	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201052	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201053	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201057	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201060	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201065	AU	35	12	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	1201066	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201064	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201062	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201052	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201045	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201044	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201043	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201060	AU	4320	4392	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201056	AU	4320	4392	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201053	AU	4320	4428	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201050	AU	4320	4500	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201065	AU	4320	4680	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201057	AU	4320	4680	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201048	AU	4320	4680	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201046	AU	4320	4680	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201054	AU	4320	4752	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201051	AU	4320	4788	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201063	AU	4320	4860	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201042	AU	4320	5040	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201058	AU	4320	5263,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201047	AU	4320	5400	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201039	AU	4320	5400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201055	AU	4320	5436	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201059	AU	4320	5522,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201061	AU	4320	5760	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201049	AU	4320	5760	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201041	AU	4320	5760	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201040	AU	4320	5760	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013