



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4479-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256938	AU	20	1,03	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256935	AU	400	7,94	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256935	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256936	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256937	AU	20	1,67	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256936	AU	400	3,51	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256937	AU	400	5,96	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1256938	AU	400	12,1	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1256935	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1256936	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1256937	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1256938	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256935	AU	10	0,177	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256936	AU	10	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256937	AU	10	0,158	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1256938	AU	10	0,417	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256906	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256908	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256910	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256914	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256915	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256935	AU	50	2,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256936	AU	50	1,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256937	AU	50	0,836	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1256938	AU	50	0,674	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256922	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256924	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256926	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1256929	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256935	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256936	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256937	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1256938	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256935	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256936	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256937	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1256938	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256906	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256908	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256910	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256914	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256915	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256918	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256922	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256924	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256926	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256928	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1256929	AU	35	7,5	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	1256905	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256906	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256907	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256908	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256909	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256910	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256911	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256912	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256913	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256914	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256915	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256916	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256917	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256918	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256919	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256920	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256921	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256922	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256923	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256924	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256925	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256926	AU	172800	108000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256927	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256928	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256929	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256930	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256931	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256932	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256933	AU	172800	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1256934	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 día 03-01-2014