



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6246-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	10	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	10	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
PH	unidades de pH	1377701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377701	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377705	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377709	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377709	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377713	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377713	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377715	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377715	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377717	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377717	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377721	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377721	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377723	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1377723	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377725	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377725	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377727	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377727	AU	35	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377729	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377729	AU	400	2,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377729	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377729	AU	10	0,886	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377729	AU	50	0,243	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377729	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377729	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377730	AU	20	4,48	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377730	AU	400	2,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377730	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377730	AU	10	0,384	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377730	AU	50	0,251	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377730	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377730	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377731	AU	20	1,87	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377731	AU	400	2,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377731	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377731	AU	10	0,201	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377731	AU	50	0,124	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377731	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377731	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377732	AU	20	1,55	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377732	AU	400	2,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377732	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377732	AU	10	0,142	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377732	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377732	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377732	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	1377698	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377699	AU	172800	116208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377700	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377701	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377702	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377703	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377704	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377705	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377706	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377707	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377708	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377709	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377710	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377711	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377712	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377713	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377714	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377715	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377716	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377717	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377718	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377719	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377720	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377721	AU	172800	116208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377722	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377723	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377724	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377725	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377726	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377727	AU	172800	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377728	AU	172800	116208	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015