



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3586-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	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
PH	unidades de pH	1366218	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366218	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366220	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366220	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366222	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366226	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366227	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366227	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366230	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366230	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366234	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366234	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1366238	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366241	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366241	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366242	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366242	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366244	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366245	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366245	AU	400	3,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366245	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366245	AU	10	0,481	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366245	AU	50	0,919	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366245	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366245	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366246	AU	20	1,08	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366246	AU	400	2,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366246	AU	35	2,68	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366246	AU	10	0,454	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366246	AU	50	0,238	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366246	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366246	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366247	AU	20	4,52	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366247	AU	400	2,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366247	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366247	AU	10	0,616	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366247	AU	50	0,245	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366247	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366247	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366248	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366248	AU	400	2,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366248	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366248	AU	10	0,604	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366248	AU	50	0,245	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366248	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366248	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	1366217	AU	172800	187920	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366218	AU	172800	188352	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366219	AU	172800	187833,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366220	AU	172800	186192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366221	AU	172800	186192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366222	AU	172800	186710,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366223	AU	172800	187228,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366224	AU	172800	185587,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366225	AU	172800	183513,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366226	AU	172800	183513,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366227	AU	172800	181353,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366228	AU	172800	181353,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366229	AU	172800	180316,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366230	AU	172800	180316,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366231	AU	172800	180835,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366232	AU	172800	180316,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366233	AU	172800	179798,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366234	AU	172800	181353,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366235	AU	172800	181872	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366236	AU	172800	183427,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366237	AU	172800	183945,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366238	AU	172800	186796,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366239	AU	172800	192758,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366240	AU	172800	191635,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366241	AU	172800	186710,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366242	AU	172800	188438,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366243	AU	172800	186710,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366244	AU	172800	185068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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