



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-900-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PICHICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°622 de fecha 26-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	8	10	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	10	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
PH	unidades de pH	1431619	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431619	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431623	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431623	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431626	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431626	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431627	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431627	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431631	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431631	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431635	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431635	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431639	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431639	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431640	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1431640	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431643	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431647	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431647	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431650	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431650	AU	400	2,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431650	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431650	AU	10	0,358	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431650	AU	50	1,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431650	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431650	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431651	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431651	AU	400	2,58	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431651	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431651	AU	10	0,487	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431651	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431651	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431651	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431652	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431652	AU	400	2,58	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431652	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431652	AU	10	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431652	AU	50	1,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431652	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431652	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431653	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431653	AU	400	2,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431653	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431653	AU	10	0,961	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431653	AU	50	0,876	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431653	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431653	AU	80	29,2	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	1431619	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431620	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431621	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431622	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431623	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431624	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431625	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431626	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431627	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431628	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431629	AU	3960	6030	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431630	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431631	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431632	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431633	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431634	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431635	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431636	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431637	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431638	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431639	AU	3960	5878,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431640	AU	3960	5878,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431641	AU	3960	5878,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431642	AU	3960	5878,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431643	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431644	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431645	AU	3960	5932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431646	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431647	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431648	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431649	AU	3960	6040,8	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 30-09-2015