



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8148-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 2 (RIO FUI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°661 de fecha 28-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	11	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	11	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	1652436	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652436	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652438	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652438	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652440	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652444	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652444	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652445	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652445	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652449	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652452	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1652453	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652457	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652460	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652460	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652464	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652464	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652466	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652466	AU	400	2,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652466	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652466	AU	10	0,618	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652466	AU	50	0,408	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652466	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652466	AU	80	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652467	AU	20	5,66	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652467	AU	400	7,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652467	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652467	AU	10	0,641	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652467	AU	50	0,189	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652467	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652467	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652468	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652468	AU	400	2,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652468	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652468	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652468	AU	50	0,285	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652468	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652468	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652469	AU	20	6,34	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652469	AU	400	2,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652469	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652469	AU	10	0,284	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652469	AU	50	0,314	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652469	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652469	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/h	1652435	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652436	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652437	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652438	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652439	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652440	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652441	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652442	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652443	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652444	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652445	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652446	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652447	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652448	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652449	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652450	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652451	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652452	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652453	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652454	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652455	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652456	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652457	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652458	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652459	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652460	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652461	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652462	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652463	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652464	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652465	AU	2880	4320	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 08-06-2016