



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3281-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 1 (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:	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	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	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	1366154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366154	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366156	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366157	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366162	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366163	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366166	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366170	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1366173	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366176	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366176	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366177	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366179	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366181	AU	20	4,54	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366181	AU	400	2,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366181	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366181	AU	10	0,514	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366181	AU	50	1,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366181	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366181	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366182	AU	20	2,95	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366182	AU	400	1,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366182	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366182	AU	10	0,362	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366182	AU	50	0,269	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366182	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366182	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366183	AU	20	3,06	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366183	AU	400	2,83	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366183	AU	35	14,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366183	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366183	AU	50	0,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366183	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366183	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366184	AU	20	3,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366184	AU	400	3,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366184	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366184	AU	10	0,717	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366184	AU	50	0,261	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366184	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366184	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	1366153	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366154	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366177	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366178	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366179	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366180	AU	1800	2736	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