



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2843-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	18-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1350708	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350708	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350711	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350711	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350712	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350716	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350718	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350720	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350720	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350724	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1350725	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350727	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350730	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350733	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1350736	AU	20	4,89	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1350736	AU	400	3,58	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1350736	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1350736	AU	10	0,757	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1350736	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1350736	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1350736	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1350737	AU	20	6,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1350737	AU	400	2,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1350737	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1350737	AU	10	0,383	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1350737	AU	50	1,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1350737	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1350737	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1350738	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1350738	AU	400	4,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1350738	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1350738	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1350738	AU	50	1,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1350738	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1350738	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1350739	AU	20	10,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1350739	AU	400	3,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1350739	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1350739	AU	10	0,829	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1350739	AU	50	1,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1350739	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1350739	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	1350705	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350706	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350729	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350730	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350731	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350732	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350733	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350734	AU	1800	2736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1350735	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 31-12-2014