



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5760-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (PULLINQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ZAHUIL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2661 de fecha 10-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	12	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	12	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	1419908	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419908	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419909	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419909	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419912	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419912	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419915	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419916	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419916	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419919	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419922	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419922	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419923	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1419923	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419926	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419929	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419929	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419930	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419930	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419934	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419937	AU	20	2,61	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419937	AU	400	3,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419937	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419937	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419937	AU	50	0,434	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419937	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419937	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419938	AU	20	3,73	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419938	AU	400	3,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419938	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419938	AU	10	0,634	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419938	AU	50	0,478	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419938	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419938	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419939	AU	20	3,14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419939	AU	400	2,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419939	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419939	AU	10	0,321	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419939	AU	50	0,455	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419939	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419939	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419940	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419940	AU	400	1,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419940	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419940	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419940	AU	50	0,471	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419940	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419940	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	1419907	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido

[illegible]

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419930	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419931	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419932	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419933	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419934	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419935	AU	4321	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419936	AU	4321	8460	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