



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7701-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	1601603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601603	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601604	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601606	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601610	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601611	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601614	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601618	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1601623	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601625	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601625	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601629	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601631	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601631	AU	400	11,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601631	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601631	AU	10	0,221	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601631	AU	50	0,227	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601631	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601631	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601632	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601632	AU	400	3,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601632	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601632	AU	10	0,171	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601632	AU	50	0,149	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601632	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601632	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601633	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601633	AU	400	6,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601633	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601633	AU	10	0,295	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601633	AU	50	0,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601633	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601633	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601634	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1601634	AU	400	2,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601634	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601634	AU	10	0,447	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601634	AU	50	0,121	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601634	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601634	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	1601600	AU	2880	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601601	AU	2880	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601624	AU	2880	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601625	AU	2880	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601626	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601627	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601628	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601629	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1601630	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 06-01-2016