



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3732-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	16-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1512312	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512312	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512314	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512314	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512316	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512319	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512320	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512320	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512324	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512326	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512326	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1512328	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512333	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512336	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512336	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512339	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512340	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512342	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512342	AU	400	1,89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512342	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512342	AU	10	0,536	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512342	AU	50	0,144	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512342	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512342	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512343	AU	20	5,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512343	AU	400	2,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512343	AU	35	3,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512343	AU	10	0,361	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512343	AU	50	0,159	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512343	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512343	AU	80	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512344	AU	20	5,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512344	AU	400	3,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512344	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512344	AU	10	0,424	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512344	AU	50	0,149	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512344	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512344	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512345	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512345	AU	400	2,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512345	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512345	AU	10	0,725	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512345	AU	50	0,145	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512345	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512345	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	1512311	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512334	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512335	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512336	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512337	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512338	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512339	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512340	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512341	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 21-10-2015