



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9300-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1545993	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545993	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545997	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545997	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546000	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546000	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546001	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546001	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546004	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546004	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546007	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546007	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546008	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546008	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1546011	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546014	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546018	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546019	AU	20	7,19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546019	AU	400	1,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546019	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546019	AU	10	0,801	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546019	AU	50	0,239	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546019	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546019	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546020	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546020	AU	400	0,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546020	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546020	AU	10	0,265	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546020	AU	50	0,294	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546020	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546020	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546021	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546021	AU	400	2,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546021	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546021	AU	10	0,362	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546021	AU	50	0,221	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546021	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546021	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546022	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546022	AU	400	0,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546022	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546022	AU	10	0,663	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546022	AU	50	0,242	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546022	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546022	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	1545991	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545992	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545993	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545994	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545995	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545996	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545997	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545998	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545999	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546000	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546001	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546002	AU	2880	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546003	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546004	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546005	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546006	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546007	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546008	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546009	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546010	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546011	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546012	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546013	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546014	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546015	AU	2880	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546016	AU	2880	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546017	AU	2880	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546018	AU	2880	3780	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 05-01-2016