



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8613-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	21-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	Entrega fuera 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	1638182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638182	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638186	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638190	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638190	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638193	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638194	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638198	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638201	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1638205	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638207	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638207	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638209	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638211	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638211	AU	400	4,35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638211	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638211	AU	10	0,541	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638211	AU	50	0,166	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638211	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638211	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638212	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638212	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638212	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638212	AU	10	0,665	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638212	AU	50	0,125	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638212	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638212	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638213	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638213	AU	400	6,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638213	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638213	AU	10	0,614	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638213	AU	50	0,382	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638213	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638213	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638214	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638214	AU	400	4,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638214	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638214	AU	10	0,403	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638214	AU	50	0,176	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638214	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638214	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	1638180	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638181	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638182	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638183	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638184	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638185	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638186	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638187	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638188	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638189	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638190	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638191	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638192	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638193	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638194	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638195	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638196	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638197	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638198	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638199	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638200	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638201	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638202	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638203	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638204	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638205	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638206	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638207	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638208	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638209	AU	2880	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1638210	AU	2880	3960	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 08-06-2016