



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2347-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	15-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	8	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	8	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	1707522	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707522	AU	35	12,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707525	AU	35	12,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707529	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707529	AU	35	12,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707532	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707536	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707536	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707540	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707544	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707544	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707548	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1707548	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707552	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707552	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707552	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707552	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707552	AU	50	1,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707552	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707552	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707553	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707553	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707553	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707553	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707553	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707553	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707553	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707554	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707554	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707554	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707554	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707554	AU	50	2,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707554	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707554	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707555	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707555	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707555	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707555	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707555	AU	50	1,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707555	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707555	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	1707521	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707522	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707523	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707524	AU	2880	1200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707525	AU	2880	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707526	AU	2880	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707527	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707528	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707529	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707530	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707531	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707532	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707533	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707534	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707535	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707536	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707537	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707538	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707539	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707540	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707541	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707542	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707543	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707544	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707545	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707546	AU	2880	1200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707547	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707548	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707549	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707550	AU	2880	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707551	AU	2880	1200	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016