



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6396-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PICHICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°622 de fecha 26-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1750067	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750067	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750071	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750075	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750075	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750079	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750083	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750083	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750087	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750087	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750091	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750095	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1750095	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750098	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750098	AU	400	6,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750098	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750098	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750098	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750098	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750098	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750099	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750099	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750099	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750099	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750099	AU	50	5,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750099	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750099	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750100	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750100	AU	400	6,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750100	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750100	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750100	AU	50	3,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750100	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750100	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750101	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750101	AU	400	6,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750101	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750101	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750101	AU	50	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750101	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750101	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	1750067	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750068	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750069	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750070	AU	3960	1572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750071	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750072	AU	3960	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750073	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750074	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750075	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750076	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750077	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750078	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750079	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750080	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750081	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750082	AU	3960	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750083	AU	3960	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750084	AU	3960	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750085	AU	3960	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750086	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750087	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750088	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750089	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750090	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750091	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750092	AU	3960	1542	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750093	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750094	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750095	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750096	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1750097	AU	3960	1542	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016