



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5292-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1728220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728220	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728224	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728228	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728228	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728232	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728232	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728236	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728236	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728240	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1728244	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1728248	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1728248	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728251	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728251	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728251	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728251	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728251	AU	50	2,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728251	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728252	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728252	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728252	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728252	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728252	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728252	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728252	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728253	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728253	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728253	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728253	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728253	AU	50	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728253	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728253	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1728254	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1728254	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1728254	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1728254	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1728254	AU	50	2,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1728254	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1728254	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	1728220	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728221	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728222	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728223	AU	3960	1633	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728224	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728225	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728226	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728227	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728228	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728229	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728230	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728231	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728232	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728233	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728234	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728235	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728236	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728237	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728238	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728239	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728240	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728241	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728242	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728243	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728244	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728245	AU	3960	1588	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728246	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728247	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728248	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728249	AU	3960	1564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1728250	AU	3960	1530	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