



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2329-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	15-01-2016	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	1707722	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707722	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707726	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707726	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707730	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707734	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707734	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707738	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707742	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707742	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707746	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707750	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1707750	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707753	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707753	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707753	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707753	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707753	AU	50	4,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707753	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707753	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707754	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707754	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707754	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707754	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707754	AU	50	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707754	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707754	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707755	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707755	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707755	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707755	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707755	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707755	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707755	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707756	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707756	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707756	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707756	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707756	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707756	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707756	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	1707722	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707723	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707724	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707725	AU	3960	1678	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707726	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707727	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707728	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707729	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707730	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707731	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707732	AU	3960	1663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707733	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707734	AU	3960	1663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707735	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707736	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707737	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707738	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707739	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707740	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707741	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707742	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707743	AU	3960	1663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707744	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707745	AU	3960	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707746	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707747	AU	3960	1678	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707748	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707749	AU	3960	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707750	AU	3960	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707751	AU	3960	1688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707752	AU	3960	1693	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