



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2330-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PUCARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REMEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°621 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	1707757	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707757	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707762	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707769	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707769	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707772	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707772	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707775	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707775	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707779	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707784	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707785	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1707785	AU	35	14,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707788	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707788	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707788	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707788	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707788	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707788	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707788	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707789	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707789	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707789	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707789	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707789	AU	50	1,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707789	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707789	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707790	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707790	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707790	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707790	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707790	AU	50	1,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707790	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707790	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707791	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1707791	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707791	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707791	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707791	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707791	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707791	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	1707757	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707758	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707759	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707760	AU	4320	2642	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707761	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707762	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707763	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707764	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707765	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707766	AU	4320	2642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707767	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707768	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707769	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707770	AU	4320	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707771	AU	4320	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707772	AU	4320	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707773	AU	4320	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707774	AU	4320	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707775	AU	4320	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707776	AU	4320	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707777	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707778	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707779	AU	4320	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707780	AU	4320	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707781	AU	4320	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707782	AU	4320	2687	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707783	AU	4320	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707784	AU	4320	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707785	AU	4320	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707786	AU	4320	2677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1707787	AU	4320	2677	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