



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2093-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1855911	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855911	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855915	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855915	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855919	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855919	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855923	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855923	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855927	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855930	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855930	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855935	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855935	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855940	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1855940	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855941	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855941	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855941	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855941	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855941	AU	50	0,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855941	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855941	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855942	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855942	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855942	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855942	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855942	AU	50	0,357	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855942	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855942	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855943	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855943	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855943	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855943	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855943	AU	50	0,274	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855943	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855943	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855944	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855944	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855944	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855944	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855944	AU	50	0,613	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855944	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855944	AU	80	4	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	1855910	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855911	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855912	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855913	AU	4320	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855914	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855915	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855916	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855917	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855918	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855919	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855920	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855921	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855922	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855923	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855924	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855925	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855926	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855927	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855928	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855929	AU	4320	4312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855930	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855931	AU	4320	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855932	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855933	AU	4320	4302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855934	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855935	AU	4320	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855936	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855937	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855938	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855939	AU	4320	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855940	AU	4320	4320	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017