

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7478-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1782251	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782251	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782254	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782254	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782256	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782256	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782259	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782259	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782263	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782263	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782269	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782273	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782277	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1782277	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782282	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782282	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782282	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782282	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782282	AU	50	4,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1782282	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782282	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782283	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782283	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782283	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782283	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782283	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1782283	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782283	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782284	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782284	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782284	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782284	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782284	AU	50	1,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1782284	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782284	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782285	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782285	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782285	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782285	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782285	AU	50	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1782285	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782285	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	1782251	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782252	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782253	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782254	AU	4320	2640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782255	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782256	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782257	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782258	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782259	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782260	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782261	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782262	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782263	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782264	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782265	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782266	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782267	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782268	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782269	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782270	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782271	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782272	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782273	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782274	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782275	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782276	AU	4320	2640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782277	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782278	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782279	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782280	AU	4320	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1782281	AU	4320	2640	Valor no excedido



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