

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2167-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	30	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	11	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	11	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	1469135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469135	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469136	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469139	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469143	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469147	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469149	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469149	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469151	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1469155	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469157	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469159	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469163	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1469165	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1469165	AU	400	1,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1469165	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1469165	AU	10	0,583	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1469165	AU	50	0,283	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1469165	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1469165	AU	80	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1469166	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1469166	AU	400	1,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1469166	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1469166	AU	10	0,831	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1469166	AU	50	0,299	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1469166	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1469166	AU	80	6,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1469167	AU	20	5,88	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1469167	AU	400	7,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1469167	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1469167	AU	10	0,398	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1469167	AU	50	0,327	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1469167	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1469167	AU	80	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1469168	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1469168	AU	400	3,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1469168	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1469168	AU	10	0,441	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1469168	AU	50	0,456	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1469168	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1469168	AU	80	18,1	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	1469135	AU	4320	9871,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469136	AU	4320	9871,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469137	AU	4320	9874,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469138	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469139	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469140	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469141	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469142	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469143	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469144	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469145	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469146	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469147	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469148	AU	4320	9392,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469149	AU	4320	9752,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469150	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469151	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469152	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469153	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469154	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469155	AU	4320	9716,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469156	AU	4320	9608,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469157	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469158	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469159	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469160	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469161	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469162	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469163	AU	4320	9630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1469164	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015