



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8079-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (PULLINQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ZAHUIL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2661 de fecha 10-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	12	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	12	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	1652154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652154	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652155	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652158	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652158	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652161	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652162	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652165	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652165	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652168	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652169	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1652169	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652172	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652175	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652177	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652179	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652183	AU	20	6,21	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652183	AU	400	2,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652183	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652183	AU	10	0,413	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652183	AU	50	0,411	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652183	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652183	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652184	AU	20	5,36	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652184	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652184	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652184	AU	10	0,766	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652184	AU	50	0,249	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652184	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652184	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652185	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652185	AU	400	6,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652185	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652185	AU	10	0,483	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652185	AU	50	0,312	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652185	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652185	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652186	AU	400	6,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652186	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652186	AU	10	0,328	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652186	AU	50	0,327	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652186	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	1652152	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido

[illegible]

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652175	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652176	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652177	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652178	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652179	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652180	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652181	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652182	AU	4321	8280	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 día 08-06-2016