



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8786-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS (CENTRO HUIITE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4151 de fecha 19-10-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	Entrega fuera 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	64	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	64	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1638217	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638217	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638221	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638225	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638228	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638228	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638229	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638233	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638235	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638235	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1638237	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638239	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638239	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638242	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638242	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1638243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1638243	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638246	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638246	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638246	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638246	AU	10	0,338	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638246	AU	50	0,221	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638246	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638246	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638247	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638247	AU	400	4,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638247	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638247	AU	10	0,545	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638247	AU	50	0,115	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638247	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638247	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638248	AU	20	5,23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638248	AU	400	5,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638248	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638248	AU	10	0,641	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638248	AU	50	0,394	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638248	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638248	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638249	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1638249	AU	400	4,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1638249	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1638249	AU	10	0,225	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1638249	AU	50	0,295	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1638249	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1638249	AU	80	10,5	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/d	1638215	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638216	AU	172800	159840	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638217	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638218	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638219	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638220	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638221	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638222	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638223	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638224	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638225	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638226	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638227	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638228	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638229	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638230	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638231	AU	172800	159840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638232	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638233	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638234	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638235	AU	172800	142560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638236	AU	172800	142560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638237	AU	172800	142560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638238	AU	172800	142560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638239	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638240	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638241	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638242	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638243	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638244	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1638245	AU	172800	172800	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