



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9465-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	10	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	10	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	1546025	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546025	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546029	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546033	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546037	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546039	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546039	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546041	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546041	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546045	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546046	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1546046	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546049	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546050	AU	35	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546051	AU	20	5,38	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546051	AU	400	1,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546051	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546051	AU	10	0,033	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546051	AU	50	0,283	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546051	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546051	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546052	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546052	AU	400	3,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546052	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546052	AU	10	0,308	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546052	AU	50	0,313	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546052	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546052	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546053	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546053	AU	400	2,37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546053	AU	35	8,82	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546053	AU	10	0,552	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546053	AU	50	0,295	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546053	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546053	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546054	AU	20	7,19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546054	AU	400	1,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546054	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546054	AU	10	0,422	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546054	AU	50	0,315	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546054	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546054	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/d	1546023	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546024	AU	172800	153792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546025	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546026	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546027	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546028	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546029	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546030	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546031	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546032	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546033	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546034	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546035	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546036	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546037	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546038	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546039	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546040	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546041	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546042	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546043	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546044	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546045	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546046	AU	172800	153792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546047	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546048	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546049	AU	172800	153792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546050	AU	172800	153792	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016