



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8456-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	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	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	1652472	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652472	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652473	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652473	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652476	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652476	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652480	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652480	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652484	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652484	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652487	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652487	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652488	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652488	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652492	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1652492	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652494	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652494	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652498	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652501	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652501	AU	400	3,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652501	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652501	AU	10	0,307	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652501	AU	50	0,499	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652501	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652501	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652502	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652502	AU	400	5,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652502	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652502	AU	10	0,863	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652502	AU	50	0,268	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652502	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652502	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652503	AU	20	7,74	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652503	AU	400	3,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652503	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652503	AU	10	0,281	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652503	AU	50	0,298	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652503	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652503	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652504	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652504	AU	400	4,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652504	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652504	AU	10	0,563	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652504	AU	50	0,289	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652504	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652504	AU	80	8,9	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	1652470	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652471	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652494	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652495	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652496	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652497	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652498	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652499	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652500	AU	172800	181440	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