



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7507-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	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	1587771	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587771	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587775	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587775	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587779	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587782	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587782	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587783	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587783	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587787	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587787	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587789	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587789	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587791	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587795	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587795	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587796	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587799	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587799	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587799	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587799	AU	10	0,109	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587799	AU	50	0,295	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587799	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587799	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587800	AU	20	6,51	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587800	AU	400	3,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587800	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587800	AU	10	0,284	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587800	AU	50	0,289	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587800	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587800	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587801	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587801	AU	400	14,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587801	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587801	AU	10	0,449	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587801	AU	50	0,342	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587801	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587801	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587802	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587802	AU	400	1,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587802	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587802	AU	10	0,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587802	AU	50	0,284	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587802	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587802	AU	80	24,7	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	1587769	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587770	AU	172800	137376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587771	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587772	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587773	AU	172800	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587774	AU	172800	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587775	AU	172800	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587776	AU	172800	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587777	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587778	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587779	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587780	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587781	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587782	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587783	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587784	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587785	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587786	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587787	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587788	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587789	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587790	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587791	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587792	AU	172800	145152	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587793	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587794	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587795	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587796	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587797	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587798	AU	172800	145152	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016