



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7063-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1564156	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564156	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564160	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564163	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564163	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564164	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564168	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564170	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564170	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564172	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1564176	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564177	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564180	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564183	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564185	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1564185	AU	400	16,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564185	AU	35	2,21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564185	AU	10	0,587	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564185	AU	50	0,259	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564185	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564185	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1564186	AU	400	0,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564186	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564186	AU	10	0,065	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564186	AU	50	0,303	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564186	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564187	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1564187	AU	400	1,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564187	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564187	AU	10	0,367	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564187	AU	50	0,289	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564187	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564187	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564188	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1564188	AU	400	2,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564188	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564188	AU	10	0,209	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564188	AU	50	0,354	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564188	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564188	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	1564154	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564155	AU	172800	134784	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564156	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564157	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564158	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564159	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564160	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564161	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564162	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564163	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564164	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564165	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564166	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564167	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564168	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564169	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564170	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564171	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564172	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564173	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564174	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564175	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564176	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564177	AU	172800	134784	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564178	AU	172800	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564179	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564180	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564181	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564182	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564183	AU	172800	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564184	AU	172800	137376	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