



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1610-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1682960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682960	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682964	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682968	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682968	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682972	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682976	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682980	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682982	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682982	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682985	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1682985	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682986	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682987	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1682988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1682988	AU	35	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1682991	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1682991	AU	400	5,48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1682991	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1682991	AU	10	0,165	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1682991	AU	50	0,621	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1682991	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1682991	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1682992	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1682992	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1682992	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1682992	AU	10	0,063	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1682992	AU	50	0,654	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1682992	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1682992	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1682993	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1682993	AU	400	10,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1682993	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1682993	AU	10	0,024	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1682993	AU	50	0,743	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1682993	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1682993	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1682994	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1682994	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1682994	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1682994	AU	10	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1682994	AU	50	0,268	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1682994	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1682994	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	1682960	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682961	AU	172800	168480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682962	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682963	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682964	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682965	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682966	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682967	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682968	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682969	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682970	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682971	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682972	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682973	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682974	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682975	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682976	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682977	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682978	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682979	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682980	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682981	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682982	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682983	AU	172800	168480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682984	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682985	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682986	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682987	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682988	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682989	AU	172800	168480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1682990	AU	172800	168480	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