



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7876-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1604878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604878	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604880	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604880	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604882	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604882	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604886	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604886	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604887	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604887	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604890	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604894	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604894	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604898	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1604898	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604902	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604902	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604903	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1604907	AU	20	5,31	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1604907	AU	400	3,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1604907	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1604907	AU	10	0,154	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1604907	AU	50	0,328	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1604907	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1604907	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1604908	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1604908	AU	400	22,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1604908	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1604908	AU	10	0,241	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1604908	AU	50	0,282	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1604908	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1604908	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1604909	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1604909	AU	400	16,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1604909	AU	35	4,91	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1604909	AU	10	0,213	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1604909	AU	50	0,423	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1604909	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1604909	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1604910	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1604910	AU	400	3,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1604910	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1604910	AU	10	0,411	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1604910	AU	50	0,369	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1604910	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1604910	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	1604876	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604877	AU	172800	145152	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604878	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604879	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604880	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604881	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604882	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604883	AU	172800	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604884	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604885	AU	172800	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604886	AU	172800	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604887	AU	172800	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604888	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604889	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604890	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604891	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604892	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604893	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604894	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604895	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604896	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604897	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604898	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604899	AU	172800	172800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604900	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604901	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604902	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604903	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604904	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604905	AU	172800	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604906	AU	172800	172800	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