



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7904-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 2 (RIO FUI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°661 de fecha 28-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1798651	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798651	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798655	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798658	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798661	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798665	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798669	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798669	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798672	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798675	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1798675	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798680	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798680	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798680	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798680	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798680	AU	50	1,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798680	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798680	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798681	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798681	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798681	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798681	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798681	AU	50	1,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798681	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798681	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798682	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798682	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798682	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798682	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798682	AU	50	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798682	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798682	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798683	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798683	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798683	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798683	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798683	AU	50	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798683	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798683	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/h	1798650	AU	2880	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798651	AU	2880	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798652	AU	2880	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798653	AU	2880	750	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798654	AU	2880	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798655	AU	2880	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798656	AU	2880	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798657	AU	2880	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798658	AU	2880	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798659	AU	2880	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798660	AU	2880	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798661	AU	2880	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798662	AU	2880	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798663	AU	2880	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798664	AU	2880	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798665	AU	2880	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798666	AU	2880	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798667	AU	2880	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798668	AU	2880	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798669	AU	2880	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798670	AU	2880	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798671	AU	2880	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798672	AU	2880	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798673	AU	2880	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798674	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798675	AU	2880	950	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798676	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798677	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798678	AU	2880	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1798679	AU	2880	950	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016