



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6818-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 1 (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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1772000	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772000	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772003	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772003	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772007	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772007	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772011	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772015	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772019	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772019	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772023	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772026	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1772026	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772029	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772029	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772029	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772029	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772029	AU	50	3,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772029	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772029	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772030	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772030	AU	400	5,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772030	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772030	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772030	AU	50	1,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772030	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772030	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	1771999	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772000	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772001	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772002	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772003	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772004	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772005	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772006	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772007	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772008	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772009	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772010	AU	1800	3852	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772011	AU	1800	3816	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772012	AU	1800	3780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772013	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772014	AU	1800	3600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772015	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772016	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772017	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772018	AU	1800	3420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772019	AU	1800	3240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772020	AU	1800	3240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772021	AU	1800	3240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772022	AU	1800	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772023	AU	1800	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772024	AU	1800	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772025	AU	1800	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772026	AU	1800	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772027	AU	1800	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772028	AU	1800	3060	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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