



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1427-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1842231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842231	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842235	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842239	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842239	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842243	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842246	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842246	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842250	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842250	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842252	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842252	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842256	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1842256	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842260	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842260	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842260	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842260	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842260	AU	50	3,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842260	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842260	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842261	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842261	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842261	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842261	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842261	AU	50	2,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842261	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842261	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	1842230	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842231	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842232	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842233	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842234	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842235	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842236	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842237	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842238	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842239	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842240	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842241	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842242	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842243	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842244	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842245	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842246	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842247	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842248	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842249	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842250	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842251	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842252	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842253	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842254	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842255	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842256	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842257	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842258	AU	1800	4500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842259	AU	1800	4500	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 24-04-2017