

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7477-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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	16-06-2016	Fecha Límite para	20-06-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	20 00 2010	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	31	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

Tabla N. Z. Resultados Analíticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1779298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1779298	AU	35	9,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1779301	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1779301	AU	35	10,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1779305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1779305	AU	35	8,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1779309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1779309	AU	35	9,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1779313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1779313	AU	35	9,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1779317	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1779317	AU	35	8,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1779321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1779321	AU	35	6,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1779325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	

TEMPERATURA	°C	1779325	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779328	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779328	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779328	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779328	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779328	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1779328	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779328	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779329	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779329	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779329	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779329	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779329	AU	50	2,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1779329	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779329	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	1779297	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779298	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779299	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779300	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779301	AU	1800	2592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779302	AU	1800	2592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779303	AU	1800	2700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779304	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779305	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779306	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779307	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779308	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779309	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779310	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779311	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779312	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779313	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779314	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779315	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779316	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779317	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779318	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779319	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779320	AU	1800	2520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779321	AU	1800	2340	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779322	AU	1800	2340	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779323	AU	1800	2160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779324	AU	1800	2160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779325	AU	1800	2160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779326	AU	1800	2160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779327	AU	1800	2160	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016