



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8452-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	20-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1815640	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815640	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815643	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815646	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815650	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815650	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815654	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815658	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815662	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815662	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815666	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1815666	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815671	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815671	AU	400	6,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815671	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815671	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815671	AU	50	5,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815671	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815671	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815672	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815672	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815672	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815672	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815672	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815672	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815672	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	1815640	AU	1800	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815641	AU	1800	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815642	AU	1800	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815643	AU	1800	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815644	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815645	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815646	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815647	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815648	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815649	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815650	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815651	AU	1800	950	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815652	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815653	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815654	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815655	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815656	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815657	AU	1800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815658	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815659	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815660	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815661	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815662	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815663	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815664	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815665	AU	1800	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815666	AU	1800	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815667	AU	1800	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815668	AU	1800	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815669	AU	1800	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815670	AU	1800	1050	Valor no excedido



