

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6749-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (PULLINQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ZAHUIL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2661 de fecha 10-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-05-2016	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	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	1768978	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768978	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768983	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768983	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768985	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768990	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768990	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768993	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768993	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768997	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769001	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769001	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769004	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1769004	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769005	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769005	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769005	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769005	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769005	AU	50	2,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769005	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769005	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769006	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769006	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769006	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769006	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769006	AU	50	5,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769006	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769006	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769007	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769007	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769007	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769007	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769007	AU	50	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769007	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769007	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769008	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769008	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769008	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769008	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769008	AU	50	2,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769008	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769008	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	1768975	AU	4321	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768976	AU	4321	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768977	AU	4321	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768978	AU	4321	630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768979	AU	4321	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768980	AU	4321	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768981	AU	4321	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768982	AU	4321	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768983	AU	4321	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768984	AU	4321	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768985	AU	4321	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768986	AU	4321	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768987	AU	4321	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768988	AU	4321	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768989	AU	4321	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768990	AU	4321	1975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768991	AU	4321	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768992	AU	4321	2100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768993	AU	4321	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768994	AU	4321	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768995	AU	4321	2135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768996	AU	4321	2207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768997	AU	4321	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768998	AU	4321	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768999	AU	4321	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769000	AU	4321	1970	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769001	AU	4321	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769002	AU	4321	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769003	AU	4321	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769004	AU	4321	1975	Valor no excedido



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