

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2094-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PICHICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°622 de fecha 26-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	31	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	1855878	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855878	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855881	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855885	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855885	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855888	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855888	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855892	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855895	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855895	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855898	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855902	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1855902	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855906	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855906	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855906	AU	35	2,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855906	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855906	AU	50	1,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855906	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855906	AU	80	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855907	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855907	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855907	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855907	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855907	AU	50	0,302	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855907	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855907	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855908	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855908	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855908	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855908	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855908	AU	50	0,352	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855908	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855908	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855909	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855909	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855909	AU	35	2,19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855909	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855909	AU	50	1,003	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855909	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855909	AU	80	3	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	1855875	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855876	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855877	AU	3960	3862,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855878	AU	3960	3816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855879	AU	3960	3855,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855880	AU	3960	3934,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855881	AU	3960	3931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855882	AU	3960	3942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855883	AU	3960	3942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855884	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855885	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855886	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855887	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855888	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855889	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855890	AU	3960	3855,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855891	AU	3960	3934,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855892	AU	3960	3931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855893	AU	3960	3942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855894	AU	3960	3942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855895	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855896	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855897	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855898	AU	3960	3776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855899	AU	3960	3816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855900	AU	3960	3956,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855901	AU	3960	3945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855902	AU	3960	3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855903	AU	3960	3852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855904	AU	3960	3931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855905	AU	3960	3931,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017