



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8433-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	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	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	1815902	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815902	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815906	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815906	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815909	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815909	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815913	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815913	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815916	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815916	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815920	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815923	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815923	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815927	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1815927	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815930	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815930	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815930	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815930	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815930	AU	50	2,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815930	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815930	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815931	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815931	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815931	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815931	AU	10	1,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815931	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815931	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815931	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815932	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815932	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815932	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815932	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815932	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815932	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815932	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815933	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815933	AU	400	4,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815933	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815933	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815933	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815933	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815933	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	1815899	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815900	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815901	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815902	AU	3960	1512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815903	AU	3960	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815904	AU	3960	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815905	AU	3960	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815906	AU	3960	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815907	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815908	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815909	AU	3960	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815910	AU	3960	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815911	AU	3960	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815912	AU	3960	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815913	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815914	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815915	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815916	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815917	AU	3960	1608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815918	AU	3960	1663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815919	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815920	AU	3960	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815921	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815922	AU	3960	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815923	AU	3960	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815924	AU	3960	1603	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815925	AU	3960	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815926	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815927	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815928	AU	3960	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1815929	AU	3960	1633	Valor no excedido



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