



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-233-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	12	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	1663928	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663928	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663930	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663934	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663934	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663935	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663938	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663942	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663945	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663945	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663949	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1663949	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663950	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663950	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663952	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663955	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663955	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663956	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663956	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663958	AU	20	4,53	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663958	AU	400	3,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663958	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663958	AU	10	0,021	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663958	AU	50	0,343	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663958	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663958	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663959	AU	20	6,18	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663959	AU	400	1,55	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663959	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663959	AU	10	0,939	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663959	AU	50	0,235	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663959	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663959	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663960	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663960	AU	400	5,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663960	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663960	AU	10	0,077	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663960	AU	50	0,466	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663960	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663960	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663961	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663961	AU	400	1,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663961	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663961	AU	10	0,431	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663961	AU	50	0,434	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663961	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663961	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	1663928	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663951	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663952	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663953	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663954	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663955	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663956	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663957	AU	1800	4140	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016