



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5763-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	11	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	11	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	1420010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420010	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420011	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420014	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420014	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420017	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420018	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420021	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420025	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420029	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1420029	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420032	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420032	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420033	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420036	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420036	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420039	AU	20	5,32	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420039	AU	400	4,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420039	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420039	AU	10	0,256	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420039	AU	50	0,345	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420039	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420039	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420040	AU	20	2,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420040	AU	400	2,78	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420040	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420040	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420040	AU	50	0,351	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420040	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420040	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420041	AU	20	3,09	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420041	AU	400	2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420041	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420041	AU	10	0,464	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420041	AU	50	0,336	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420041	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420041	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420042	AU	20	6,24	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420042	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420042	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420042	AU	10	0,262	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420042	AU	50	0,342	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420042	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420042	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	1420009	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420010	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420033	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420034	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420035	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420036	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420037	AU	1800	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420038	AU	1800	3960	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 05-02-2015