



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-920-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 2 (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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	12	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	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	1431724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431724	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431725	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431728	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431731	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431732	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431732	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431736	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431736	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431737	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431737	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1431740	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431744	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431745	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431745	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431747	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431751	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431755	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431755	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431755	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431755	AU	10	0,454	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431755	AU	50	0,339	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431755	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431755	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431756	AU	20	5,52	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431756	AU	400	3,28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431756	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431756	AU	10	0,415	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431756	AU	50	0,344	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431756	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431756	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431757	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431757	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431757	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431757	AU	10	0,698	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431757	AU	50	0,355	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431757	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431757	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431758	AU	20	5,74	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431758	AU	400	2,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431758	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431758	AU	10	0,686	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431758	AU	50	0,345	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431758	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431758	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	1431724	AU	2880	4212	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431725	AU	2880	4212	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431726	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431727	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431728	AU	2880	4248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431729	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431730	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431731	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431732	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431733	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431734	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431735	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431736	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431737	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431738	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431739	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431740	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431741	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431742	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431743	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431744	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431745	AU	2880	4284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431746	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431747	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431748	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431749	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431750	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431751	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431752	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431753	AU	2880	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431754	AU	2880	4320	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 30-09-2015