



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-901-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PUCARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REMEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°621 de fecha 26-02-2007

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	1431654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431654	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431655	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431660	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431660	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431661	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431663	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431667	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431669	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1431673	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431675	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431675	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431676	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431681	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431682	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431685	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431685	AU	400	2,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431685	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431685	AU	10	0,382	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431685	AU	50	0,893	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431685	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431685	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431686	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431686	AU	400	3,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431686	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431686	AU	10	0,741	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431686	AU	50	0,944	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431686	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431686	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431687	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431687	AU	400	2,37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431687	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431687	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431687	AU	50	0,974	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431687	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431687	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431688	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1431688	AU	400	2,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431688	AU	35	2,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431688	AU	10	0,981	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431688	AU	50	0,929	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431688	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431688	AU	80	32,2	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	1431654	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431655	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431656	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431657	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431658	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431659	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431660	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431661	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431662	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431663	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431664	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431665	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431666	AU	4320	9590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431667	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431668	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431669	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431670	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431671	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431672	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431673	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431674	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431675	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431676	AU	4320	9662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431677	AU	4320	9662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431678	AU	4320	9662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431679	AU	4320	9662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431680	AU	4320	9662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431681	AU	4320	9662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431682	AU	4320	9662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431683	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431684	AU	4320	9673,2	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