

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4622-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	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	10	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	10	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	1394898	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394898	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394901	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394904	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394905	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394905	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394909	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394909	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394912	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394912	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394916	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394916	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1394919	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394922	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394922	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394925	AU	35	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394928	AU	20	5,57	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394928	AU	400	2,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394928	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394928	AU	10	0,592	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394928	AU	50	0,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394928	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394928	AU	80	5,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394929	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394929	AU	400	2,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394929	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394929	AU	10	0,564	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394929	AU	50	0,481	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394929	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394929	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394930	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394930	AU	400	3,27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394930	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394930	AU	10	0,283	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394930	AU	50	0,103	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394930	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394930	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394931	AU	20	2,39	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394931	AU	400	2,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394931	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394931	AU	10	0,134	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394931	AU	50	0,848	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394931	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394931	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	1394898	AU	4320	9586,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394899	AU	4320	9586,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394900	AU	4320	9586,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394901	AU	4320	9295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394902	AU	4320	9295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394903	AU	4320	9295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394904	AU	4320	9295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394905	AU	4320	9759,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394906	AU	4320	9759,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394907	AU	4320	9759,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394908	AU	4320	9759,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394909	AU	4320	9673,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394910	AU	4320	9392,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394911	AU	4320	9712,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394912	AU	4320	9889,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394913	AU	4320	9878,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394914	AU	4320	9878,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394915	AU	4320	9878,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394916	AU	4320	9878,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394917	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394918	AU	4320	9547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394919	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394920	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394921	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394922	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394923	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394924	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394925	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394926	AU	4320	9460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1394927	AU	4320	9460,8	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 dia 05-02-2015