

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5761-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO PICHICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°622 de fecha 26-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	18-07-2014	Fecha Límite para	21-07-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 07 2011	Envío:	21 07 2011	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	11	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	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u>Iabia N. Z. Re</u>	Sultados Anai	ucos de Para	illeti 02			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1419941	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419941	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419944	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419944	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419945	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419949	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419950	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419950	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419953	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419953	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419957	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419957	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419961	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

						-
TEMPERATURA	°C	1419961	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419964	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419964	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419965	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419965	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419969	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y	/l	4.440074	A11	20	.4	Valor no over dide
GRASAS	mg/l	1419971	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419971	AU	400	3,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419971	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419971	AU	10	0,525	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1419971	AU	50	1,03	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	mg/i	1410071	7.0	00	1,00	Valor no executed
PODER ESPUMOGENO	mm	1419971	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1419971	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES						
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419972	AU	20	5,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419972	AU	400	2,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419972	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419972	AU	10	0,367	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419972	AU	50	1,07	Valor no excedido
PODER						
ESPUMOGENO	mm	1419972	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419972	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419973	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419973	AU	400	2,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419973	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419973	AU	10	0,689	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1419973	AU	50	0,984	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL PODER						
ESPUMOGENO	mm	1419973	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419973	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419974	AU	20	5,48	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419974	AU	400	2,92	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419974	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419974	AU	10	0,379	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419974	AU	50	1,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419974	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419974	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	1419941	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419942	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/h	1419943	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/h	1419944	AU	3960	6040,8	Exigido  Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/h	1419945	AU	3960	6040,8	Exigido  Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL	0.0	4440040		0000	00010	Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/h	1419946	AU	3960	6094,8	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419947	AU	3960	6094,8	respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419948	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419949	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419950	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419951	AU	3960	5900,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419952	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419953	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419954	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419955	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419956	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419957	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419958	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419959	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419960	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419961	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419962	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419963	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419964	AU	3960	5558,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419965	AU	3960	5558,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419966	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419967	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419968	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419969	AU	3960	6040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1419970	AU	3960	6040,8	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