



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1682-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS (CENTRO HUIITE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4151 de fecha 19-10-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	64	12	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	64	12	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1460597	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460597	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460599	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460599	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460601	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460601	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460605	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460607	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460607	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460609	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460613	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460614	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1460614	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460617	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460620	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460620	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460621	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460621	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460623	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460623	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460626	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1460626	AU	400	1,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460626	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460626	AU	10	0,296	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460626	AU	50	0,228	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460626	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460626	AU	80	22,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460627	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1460627	AU	400	1,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460627	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460627	AU	10	0,734	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460627	AU	50	0,236	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460627	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460627	AU	80	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460628	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1460628	AU	400	1,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460628	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460628	AU	10	0,807	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460628	AU	50	0,983	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460628	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460628	AU	80	7,76	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460629	AU	20	5,47	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1460629	AU	400	2,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460629	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460629	AU	10	0,798	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460629	AU	50	0,222	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460629	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460629	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/d	1460595	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460618	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460619	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460620	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460621	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460622	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460623	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460624	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460625	AU	172800	181440	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