



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2164-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	64	10	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	10	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	1468896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468896	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468897	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468901	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468901	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468903	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468905	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468905	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468909	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468909	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468913	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468913	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468917	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1468917	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468921	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468923	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468923	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468925	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468925	AU	400	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468925	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468925	AU	10	0,636	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468925	AU	50	0,195	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468925	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468925	AU	80	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468926	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468926	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468926	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468926	AU	10	0,807	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468926	AU	50	0,211	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468926	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468926	AU	80	6,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468927	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468927	AU	400	2,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468927	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468927	AU	10	0,576	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468927	AU	50	0,242	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468927	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468927	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468928	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468928	AU	400	2,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468928	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468928	AU	10	0,374	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468928	AU	50	0,485	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468928	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468928	AU	80	29,8	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	1468895	AU	172800	183600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468896	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468919	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468920	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468921	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468922	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468923	AU	172800	181440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468924	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 04-10-2015