

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2809-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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 Autocontrol:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1489957	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489957	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489961	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489961	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489963	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489963	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489965	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489965	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489969	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489969	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489970	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489970	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489973	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489973	AU	35	10,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1489977	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1489977	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489981	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489981	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489984	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489984	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489985	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489988	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489988	AU	400	13,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489988	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489988	AU	10	0,357	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489988	AU	50	0,514	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489988	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489988	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489989	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489989	AU	400	2,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489989	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489989	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489989	AU	50	0,421	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489989	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489989	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489990	AU	20	5,45	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489990	AU	400	6,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489990	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489990	AU	10	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489990	AU	50	0,441	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489990	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489990	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489991	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489991	AU	400	7,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489991	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489991	AU	10	0,534	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489991	AU	50	0,426	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489991	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489991	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	1489957	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489958	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489959	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489960	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489961	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489962	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489963	AU	3960	6095	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489964	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489965	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489966	AU	3960	6206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489967	AU	3960	6206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489968	AU	3960	6206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489969	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489970	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489971	AU	3960	6314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489972	AU	3960	6422,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489973	AU	3960	6260,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489974	AU	3960	6260,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489975	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489976	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489977	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489978	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489979	AU	3960	6094,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489980	AU	3960	6206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489981	AU	3960	6206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489982	AU	3960	6328,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489983	AU	3960	6368,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489984	AU	3960	6588	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489985	AU	3960	6588	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489986	AU	3960	6588	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489987	AU	3960	6588	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 12-10-2015