



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3281-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (CENTRO LLALLALCA)
Punto de descarga:	EFLUENTE CENTRO 2 (RIO FUI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°661 de fecha 28-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1366186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366186	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366188	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366188	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366189	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366194	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366195	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366198	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366202	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1366205	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366208	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366209	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366211	AU	35	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366213	AU	20	4,38	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366213	AU	400	3,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366213	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366213	AU	10	0,351	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366213	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366213	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366213	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366214	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366214	AU	400	2,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366214	AU	35	3,19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366214	AU	10	0,185	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366214	AU	50	0,301	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366214	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366214	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366215	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366215	AU	400	3,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366215	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366215	AU	10	0,601	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366215	AU	50	0,278	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366215	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366215	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366216	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366216	AU	400	1,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366216	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366216	AU	10	0,956	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366216	AU	50	0,274	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366216	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366216	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	1366185	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366186	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366187	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366188	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366189	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366190	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366191	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366192	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366193	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366194	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366195	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366196	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366197	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366198	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366199	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366200	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366201	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366202	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366203	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366204	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366205	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366206	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366207	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366208	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366209	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366210	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366211	AU	2880	3456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1366212	AU	2880	3456	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 05-02-2015