

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3661-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	96594200-9
Empresa:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A.
Establecimiento:	PISCICOLA ENTRE RIOS S.A. (PULLINQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ZAHUIL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2661 de fecha 10-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1512450	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512450	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512451	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512454	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512458	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512458	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512462	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512462	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512465	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512466	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512470	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1512470	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512473	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512473	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512477	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512477	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512478	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512478	AU	35	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512481	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512481	AU	400	2,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512481	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512481	AU	10	0,642	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512481	AU	50	0,244	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512481	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512481	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512482	AU	20	5,43	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512482	AU	400	3,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512482	AU	35	3,09	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512482	AU	10	0,522	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512482	AU	50	0,141	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512482	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512482	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512483	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512483	AU	400	3,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512483	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512483	AU	10	0,137	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512483	AU	50	0,137	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512483	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512483	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1512484	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1512484	AU	400	2,37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512484	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1512484	AU	10	0,774	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1512484	AU	50	0,132	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1512484	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512484	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	1512450	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512451	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512474	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512475	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512476	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512477	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512478	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512479	AU	4321	8280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1512480	AU	4321	8280	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 21-10-2015