

roku 2013 dobry stan wód. Stan bakteriologiczny oceniono jako niezadowalający. Analizując stężenia średnioroczne wskaźników fizykochemicznych i bakteriologicznych z lat wcześniejszych, na stanowisku w Młyncu obserwowano niewielki wzrost zanieczyszczenia, zwłaszcza w zakresie analizowanych związków azotu. Wyraźnie wzrosło natomiast zanieczyszczenie bakteriologiczne.

- Struga Lubicka – zwana Wilczą Strugą, to 5-kilometrowa odnoga Strugi Toruńskiej (zwanej powszechnie Bachą) – ostatni prawobrzeżny dopływ Drwęcy. Stan czystości, określony przez WIOŚ za rok 2013, wskazuje na umiarkowany potencjał ekologiczny, dobrą ocenę biologiczną, ocenę fizykochemiczną – poniżej potencjału dobrego i złą ocenę bakteriologiczną. Ogólna ocena kształtuje się w granicach klasy I i II, z wyjątkiem azotu azotynowego, którego podwyższone stężenia kwalifikują wody rzeki poniżej potencjału dobrego (klasa III).

Tabl. 13.6.

Stan czystości wód powierzchniowych na terenie Torunia i powiatu toruńskiego					
Lp.	Nazwa ciek	Lokalizacja profilu	Ocena stanu		
			Fizykochemiczna	Bakteriologiczna	Potencjał ekologiczny
1.	Wisła	pon. Torunia (Górska)	klasa IV	niezadowalający	dobry
2.	Drwęca	ujście do Wisły (Złotoria)	dobra (klasa II)	zadowalający	dobry
3.	Struga Toruńska	<ul style="list-style-type: none"> • Grębocin • pow. Kaszownika • Zamek • Dolina Marzeń 	<ul style="list-style-type: none"> • klasa III • klasa IV <ul style="list-style-type: none"> • klasa IV • klasa V 	<ul style="list-style-type: none"> • b.d. • b.d. <ul style="list-style-type: none"> • b.d. • b.d. 	<ul style="list-style-type: none"> • b.d. • b.d. <ul style="list-style-type: none"> • b.d. • niezadowalający
4.	Struga Lubicka	Grębocin	pon. stanu dobrego (klasa III)	zła	umiarkowany
5.	Mała Wisła	pow. Kaszownika	klasa V	niezadowalający	niezadowalający
6.	Struga Miałkusz	Zamek	n.o.n.	b.d.	
7.	Struga Łysomicka	Dolina Marzeń	n.o.n.	b.d.	
8.	Struga Nieszawska	Grębocin	n.o.n.	zła	umiarkowany

Źródło: Sprawozdanie z realizacji badań monitoringowych przeprowadzonych w 2009 r. na terenie miasta Torunia, WIOŚ Toruń 2010

Transport kolejowy

W trakcie eksploatacji szlaków kolejowych występuje emisja hałasu, a także lokalnie zanieczyszczenie wód i gleb poprzez przedostawanie się z torowiska smarów, olejów i innych zanieczyszczeń technologicznych. Istnieje zagrożenie zanieczyszczenia herbicydami stosowanymi w trakcie okresowej konserwacji torowisk.