

Harmonogram badań wody na Pływalni Miejskiej w Nowym Targu Pl. Evry 4, 34-400 Nowy Targ.

Brodzik dla dzieci wyposażony jest w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny: tak / nie\*

Niecka udostępniana jest do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3: tak / nie\*

Parametry bakteriologiczne	częstotliwość	Miejsce poboru próbki	Miesiąc/ Rok **												Uwagi	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Escherichia coli	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		woda z niecki	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	
Pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
Ogólna liczba mikroorganizmów 36±2°C po 48h <sup>1</sup>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
Legionella sp.	rok	woda z systemu cyrkulacji	X			X			X			X				
		woda z niecki	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Gronkowce koagulazododatnie <sup>2</sup>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji														
		woda z niecki	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Legionella sp.	rok	woda z natrysków (przynajmniej 1 na 10)														

**UWAGA:** Każdorazowo w punkcie pobierania próbek wody do badania mikrobiologicznego należy oznaczyć chlor wolny, chlor związany, pH, potencjał Redox

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* Należy podać liczbę badań (np. 2) lub konkretne daty badań (12.01; 27.01)

<sup>1</sup> nie dotyczy pływalni odkrytych

<sup>2</sup> oznacza się gdy, niecka basenu udostępniana do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

Parametry fizykochemiczne	Okres	Miejsce poboru próbki	Miesiąc/ Rok												Uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Mętność	kwartał	woda z systemu cyrkulacji	X			X			X			X			
		woda z niecki	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
chloroform	kwartał	woda z systemu cyrkulacji	X			X			X			X			
	kwartał	woda z niecki	X			X			X			X			
ΣTHM	kwartał	woda z systemu cyrkulacji	X			X			X			X			
	kwartał	woda z niecki	X			X			X			X			
Glin <sup>3</sup>		woda z systemu cyrkulacji													
		woda z niecki													
Żelazo <sup>4</sup>		woda z systemu cyrkulacji													
		woda z niecki													
Ozon <sup>5</sup>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji	X			X			X			X			
Kwas izocyjanurowy <sup>6</sup>	rok	woda z systemu cyrkulacji													
		woda z niecki	X			X			X			X			
Azotany	kwartał	woda z systemu cyrkulacji i niecki basenu	X			X			X			X			
Utlenialność	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x

<sup>3</sup> oznacza się, gdy parametr stosowany jest jako koagulant

<sup>4</sup> oznacza się, gdy parametr stosowany jest jako koagulant

<sup>5</sup> oznacza się w przypadku ozonowania wody

<sup>6</sup> oznacza się w przypadku stosowania di- i trichloroizocyjanuranu