

Harmonogram pobierania próbek wody z Pływalni Krytej w Pałacu Młodzieży w Katowicach w 2026 r.

Data	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji		Woda w niecce basenowej (temp. <30°C)		Natryski	
	Ilość obiegów/ ilość próbek	Parametry	Ilość niecek/ ilość próbek	Parametry	Ilość natrysków/ ilość próbek	Parametry
8.01.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność		
22.01.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		
05.02.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność		-
19.02.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		

05.03.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, Legionella sp., chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany	-	
19.03.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	2	Legionella
09.04.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność	-	-
23.04.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		-
07.05.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h,	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h,		-

		chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność		chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność		
21.05.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		-
04.06.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C±2°C po 48h, Legionella sp., chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany	-	
19.06.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		
02.07.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C12°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność		
16.07.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		-

06.08.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność		-
20.08.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
03.09.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, Legionella sp., chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany		
17.09.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		
08.10.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C±2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność		-

22.10.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		-
05.11.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność		
19.11.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
03.12.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, Legionella sp., chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C+2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks, utlenialność, mętność, chloroform, THM, azotany		
17.12.2026	1/1		1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks		