

## Harmonogram pobierania próbek wody z Pływalni Krytej w Pałacu Młodzieży w Katowicach w 2024 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
11.01.2024	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	-	-
25.01.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
08.02.2024	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	-	-
22.02.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-


07.03.2024	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	-	-
21.03.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	2	Legionella
11.04.2024	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	-	-
25.04.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
09.05.2024	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		
23.05.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
06.06.2024	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	-	-
20.06.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
04.07.2024	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	-	-
18.07.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-

01.08.2024	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	-	-
22.08.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
05.09.2024	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	-	-
19.09.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
10.10.2024	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	-	-

24.10.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
07.11.2024	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	-	-
21.11.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-
05.12.2024	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	-	-
19.12.2024	1/1	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, chlor wolny, pH, potencjał redoks	-	-

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Katowicach  
40-127 Katowice, pl. Grunwaldzki 8-10  
tel. 32/2510-153, fax 32/2510-349

Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Katowicach  
mgr inż.  Agnieszka Opalko

DYREKTOR  
Palacu Młodzieży w Katowicach  
  
mgr Adam Lasek