

### Harmonogram

#### Pobierania próbek wody z Pływalni Krytej w Pałacu Młodzieży w Katowicach w 2022 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
Grudzień 2021 (badania rozruchowe)	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, Legionella sp., chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany	2	Legionella
12.01.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
26.01.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
09.02.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
23.02.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany,	-	-

				potencjał redoks, pH, chlor wolny		
09.03.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, Legionella sp., chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany	-	-
23.03.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	2	Legionella
13.04.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
27.04.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
11.05.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
25.05.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
08.06.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna	-	-

		liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, Legionella sp., chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany		liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany		
22.06.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
13.07.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
27.07.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
10.08.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
24.08.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
07.09.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, Legionella sp., chlor związany,	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks,	-	-

		potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany		pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany		
21.09.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
12.10.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
26.10.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
09.11.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność	-	-
23.11.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-
07.12.22	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, Legionella sp., chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność,	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność, mętność, chloroform, ΣTHM, azotany	-	-

		chloroform, ΣTHM, azotany				
21.12.22	1/1	-	1/1	E.coli, Pseudomonas aeruginosa, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny	-	-

DYREKTOR  
Pałacu Młodzieży w Katowicach  
*Adam Lasek*  
mgr Adam Lasek

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Katowicach

*Jolanta Kolanko*  
mgr Jolanta Kolanko

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Katowicach  
40-127 Katowice, pl. Grunwaldzki 10  
tel.32/2510-153, fax 32/2510-149  
-3-

