

**HARMONOGRAM**  
**POBIERANIA PRÓBEK WODY Z PŁYWALNI KRYTEJ**  
**w Pałacu Młodzieży w Katowicach w 2020 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
10.01.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	-
24.01.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, chlor wolny, pH, chlor związany,	-	-
07.02.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność		-
21.02.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks,	-	-

*bel*

				pH, chlor wolny, chlor związany,		
06.03.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, Legionella sp., mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność		
20.03.2020		-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany,	2	Legionella Szatnia damska
03.04.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	-
17.04.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany	-	-
08.05.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba	-	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba	-	-

ludk

		mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność		mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność		
22.05.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany	-	-
17.06.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, Legionella sp., mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	-
26.06.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany,	-	-
03.07.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny,	-	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks,	-	-

W

		utlenialność		pH, chlor wolny, utlenialność		
17.07.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany	-	-
07.08.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	-
21.08.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany,	-	-
04.09.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, Legionella sp., mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	-
18.09.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH,	-	-

Wade

				chlor wolny, chlor związany,		
09.10.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, Legionella sp., mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, chloroform, ΣTHM, azotany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność		
23.10.2020		-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany,	1	-
06.11.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność	-	-
20.11.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany	-	-
04.12.2020	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów	-	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów	-	-

Wak

		w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność		w 36 <sup>0</sup> C±2 <sup>0</sup> C po 48 h, mętność, chlor związany, potencjał redoks, pH, chlor wolny, utlenialność -		
18.12.2020	-	-	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, potencjał redoks, pH, chlor wolny, chlor związany	-	-

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

Śląski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
*Urszula Mendera-Bożek*  
lek. med. Urszula Mendera-Bożek

Dział Nadzoru Sanitarnego  
KIEROWNIK  
Oddział Bezpieczeństwa Wody  
*B. Czaplą*  
mgr Bogusław Czaplą