

**HARMONOGRAM POBIERANIA PRÓBEK WODY Z PŁYWALNI KRYTEJ
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RADLINIE
2024 ROK**

DATA	WODA WPROWADZANA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI		
	ILOŚĆ NIECEK/	PARAMETRY	ILOŚĆ PRÓBEK
08.01.2024 r.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ	3
05.02.2024 r.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ	3
04.03.2024 r.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY,	3

		<p>CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ, LEGIONELLA, MĘTNOŚĆ, CHLOROFORM, ΣTHM, AZOTANY</p>	
08.04.2024 r.	3	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ</p>	3
06.05.2024 r.	3	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ</p>	3
10.06.2024 r.	3	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ, LEGIONELLA, MĘTNOŚĆ, CHLOROFORM, ΣTHM, AZOTANY</p>	3

od 24.06.2024 – 21.07.2024r.	Przerwa technologiczna		Termin może ulec zmianie
15.07.2024 R.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C po48H, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ LEGIONELLA, MĘTNOŚĆ, CHLOROFORM, ΣTHM, AZOTANY	3 TERMIN MOŻE ULEC ZMIANIE
05.08.2024 R.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C po48H, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ	3
09.09.2024 R.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C po48H, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ,	3
07.10.2024 R.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA,	3

		OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ,	
04.11.2024 R.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ	3
02.12.2024 R.	3	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, POTENCJAŁ REDOX, PH, CHLOR WOLNY, CHLOR ZWIĄZANY, UTLENIALNOŚĆ, LEGIONELLA, MĘTNOŚĆ, CHLOROFORM, ΣTHM, AZOTANY	3

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

UZGODNIENIA PPIS W WODZISŁAW ŚL: