

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

DATA	BASEN SPORTOWY		
	ILOŚĆ NIECEK/	PARAMETRY	ILOŚĆ PRÓBEK
08.01.2024 r.	1	ESCHERICHA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C po48h, PH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,	1
22.01.2024 r.	1	ESCHERICHA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, PH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX	1
05.02.2024 r.	1	ESCHERICHA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C po48h, PH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,	

19.02.2024r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, pH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX	1
04.03.2024 r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, pH, MIĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ, LEGIONELLA, CHLOROFORM, ΣTHM, KWAS IZOCYJANUROWY, AZOTANY	1
18.03.2024 r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, pH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX	1
08.04.2024 r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, pH, MIĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY,	1

		CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,	
22.04.2024 r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, PH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX	1
06.05.2024 r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C PO48H, PH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,	1
20.05.2024 r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, PH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX	1
10.06.2024 r.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C PO48H, PH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,	1

		<p>LEGIONELLA, CHLOROFORM, ΣTHM, KWAS IZOCYJANUROWY, AZOTANY</p>	
Od 24.06.2024 – 22.07.2024 r.	Przerwa technologiczna	Całkowita wymiana wody	Termin może ulec zmianie
15.07.2024 r.		<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C PO48H, PH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ, LEGIONELLA, CHLOROFORM, ΣTHM, KWAS IZOCYJANUROWY, AZOTANY</p>	1 TERMIN MOŻE ULEC ZMIANIE
29.07.2024 r.	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, PH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX</p>	1

05.08.2024 R.	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C PO48H, pH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,</p>	1
19.08.2024 R.	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, pH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX</p>	1
09.09.2024 R.	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C PO48H, pH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,</p>	1
23.09.2024 R.	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, pH,</p>	1

		<p>CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX</p>	
07.10.2024 R	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, pH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ,</p>	1
21.10.2024 R.	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, pH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX</p>	1
04.11.2024 R.	1	<p>ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36°C±2°C po48h, pH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX,</p>	1

		UTLENIALNOŚĆ,	
18.11.2024 R.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, pH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX	1
02.12.2024 R.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 36 ⁰ C±2 ⁰ C PO48H, pH, MĘTNOŚĆ, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX, UTLENIALNOŚĆ, LEGIONELLA, CHLOROFORM, ΣTHM, KWAS IZOCYJANUROWY, AZOTANY	1
16.12.2024 R.	1	ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, pH, CHLOR ZWIĄZANY, CHLOR WOLNY, REDOX	1

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

UZGODNIENIA PPIS W WODZISŁAW ŚL:

