

**INFORMACJA O JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU ŚRÓDLĄDOWYM
W ZIELENIEWIE NAD JEZIOREM MIEDWIE W GMINIE KOBYLANKA
W SEZONIE LETNIM 2024**

Lp.	Data pobrania próbki wody z kąpieliska		Data wykonania badania wody w kąpielisku	Metody jakimi zostały przeprowadzone badania wody	Przekazanie właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu wyników badań na kąpielisku		Termin wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Podejmowane czynności mające na celu zapobieganie narażenia osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń	Data pobierania dodatkowych próbek wody w kąpielisku		Przekazywanie informacji właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu o wystąpieniu zdarzeń, które mogą mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku			Przekazanie informacji kąpiącym się osobom o jakości wody w kąpielisku, w tym klasyfikacji jakości wody i zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej		
	Ocena jakości wody	Uwagi			Data i godz.	Sposób			Ocena jakości wody	Uwagi	Data i godz.	Sposób	Zakres	Data i godz.	Zakres	
1	17 czerwca 2024 r.		17.06.2024/ 20.06.2024	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	20.06.2024	Badanie wykonane przez PSSE w Stargardzie – próbka urzędowa									25.06.2024	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel
	Woda przydatna do kąpiel	brak														
2	25 czerwca 2024 r.		25.06.2024/ 28.06.2024	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	28.06.2024	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie									01.07.2024	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel
	Woda przydatna do kąpiel	brak														
3	09 lipca 2024 r.		09.07.2024/ 12.07.2024	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	12.07.2024	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie									15.07.2024	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel
	Woda przydatna do kąpiel	brak														
4	23 lipca 2024 r.		23.07.2024/ 26.07.2024	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	26.07.2024	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie									12.08.2024	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel
	Woda przydatna do kąpiel	brak														
5	06 sierpnia 2024 r.		06.08.2024/ 09.08.2024	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	09.08.2024	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie									12.08.2024	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel
	Woda przydatna do kąpiel	brak														
	20 sierpnia 2024 r.		20.08.2024/ 23.08.2024	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	23.08.2024	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie									27.08.2024	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel
	Woda przydatna do kąpiel	brak														

Osobą odpowiedzialną za systematyczne wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku i wody zasilającej kąpielisko pod kątem wystąpienia zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się osób jest **Michał Zagrodzki**.