

**INFORMACJA O JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU ŚRÓDLĄDOWYM
W ZIELENIEWIE NAD JEZIOREM MIEDWIE W GMINIE KOBYLANKA
W SEZONIE LETNIM 2021**

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	21 czerwca 2021 r.		21.06.2021/ 24.06.2021	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	24.06.2021	Badanie wykonane przez PSSE w Stargardzie – próbka urzędowa								30.06.2021	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
2	29 czerwca 2021		29.06.2021/ 02.07.2021	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	02.07.2021	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								06.07.2021	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
3	13 lipca 2021		13.07.2021/ 16.07.2021	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	16.07.2021	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								20.07.2021	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
4	27 lipca 2021		27.07.2021/ 30.07.2021	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	30.07.2021	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								10.08.2021	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
5	10 sierpnia 2021 r.		10.08.2021/ 13.08.2021	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	13.08.2021	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								31.08.2021	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													

