

**INFORMACJA O JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU ŚRÓDLĄDOWYM
W ZIELENIEWIE NAD JEZIOREM MIEDWIE W GMINIE KOBYLANKA
W SEZONIE LETNIM 2019**

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	10 czerwca 2019 r.		10.06.2019/ 13.06.2019	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	13.06.2019	Badanie wykonane przez PSSE w Stargardzie – próbka urzędowa								19.06.2019	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	25.06.2019 r.		25.06.2019/ 28.06.2019	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	28.06.2019	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								05.07.2019	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	09.07.2019 r.		09.07.2019/ 12.07.2019	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	12.07.2019	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								29.07.2019	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	23.07.2019 r.		23.07.2019/ 26.07.2019	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	26.07.2019	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								29.07.2019	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	06.08.2019		06.08.2019/ 09.08.2019	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	09.08.2019	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie								21.08.2019	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													

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**.