



AB 451

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Olsztynie
Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności
Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16
tel. 89 5248302, fax 89 5248338

Sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych i nieakredytowanych.
Wyniki badań spoza zakresu akredytacji AB 451 zawarte w sprawozdaniu oznaczono literą N

Znak sprawy: LBSiŻ-OBW.9051.5.590.2019

strona 1/liczba stron 1
Olsztyn, 01.07.2019 r.

Sprawozdanie LBSiŻ-OBW/1102z/2019 z badania próbki wody w kąpielisku

1. Badania wykonano na zlecenie: **Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Partyzantów 31, 19-500 Gołdap;** zlecenie nr 590z/2019 z dnia 27.06.2019 r.
 - 1.1. Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z protokołem pobrania: **Jezioro Gołdap, kąpielisko OSiR Gołdap, Promenada Zdrojowa;** pobrana dnia 27.06.2019 r. godz. 7³⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 27.06.2019 r. godz. 9¹⁰
4. Próbkę pobrana wg I-02/PN-EN ISO 19458:2007 metodą nieakredytowaną przez pracownika zlecniodawcę
5. Informacja o stanie próbki w chwili przyjęcia – przydatna do badań

Kod próbki				1102z	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 11.02.2019 r., poz. 255)
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jedn. miary	Wyniki badania	
Badania mikrobiologiczne					
1	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk /100ml	6	≤400
2	NPL <i>Escherichia coli</i> w 100 ml (metoda zminiaturyzowana)	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL/100ml	30	≤ 1000
3	Obecność sinic	mikroskopowo N	obecne/brak	obecne pojedyncze osobniki z rodzaju <i>Anabaena</i> (<i>Dolichospermum</i>)	-

NPL - najbardziej prawdopodobna liczba bakterii
jtk – jednostki tworzące kolonie

Badania mikrobiologiczne wykonano: 27-30.06.2019 r.

Wyniki badań i pomiaru odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
autoryzowany Biologicznych Wody, Gleby

mgr Ewa Włos

Dane przeniesione z protokołu pobrania próbki (nie objęte zakresem akredytacji)			Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 11.02.2019 r., poz. 255)
Protokół do zlecenia nr 590z/2019			
Kod próbki		1102z	
Lp	Wizualne nadzorowanie wody	Występowanie	
1	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)	brak	brak
2	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu	brak	brak
3	Materiały smoliste	brak	brak
4	Szkło	brak	brak
5	Tworzywa sztuczne	brak	brak
6	Guma	brak	brak
7	Inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)	brak	brak

Za zgodność przeniesienia danych z protokołu pobrania próbki

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby

mgr Ewa Włos