



Urząd Gminy Łukta  
ul. Mazurska 2  
14-105 Łukta

### Ocena bieżąca jakości wody w kąpielisku

Na podstawie § 6, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2011 r. Nr 86, poz. 478 z późn. zm.),

po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej w dniu 16.06.2016 r. z kąpieliska nad jez. Isą w Pełniku opisanej w protokole Nr HK.4020.5.79.1.2016 z dnia 16.06.2016 r.

#### Kod próbki

245/Os/1307      sprawozdanie laboratoryjne nr      LBŚiŻ-OBW/1307/2016

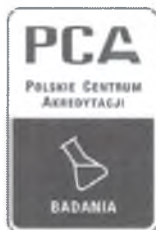
#### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie ocenia wodę jako przydatną do kąpieli

Woda w próbkach w zakresie zbadanych parametrów odpowiada wymaganiom określonym w Załączniku 1A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2011 r. Nr 86, poz. 478z późn. zm.).

Otrzymują:

1. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE  
mgr Zdzisław Sokółowski  
SPECJALISTA WZGLĘDNY



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

strona 1/liczba stron 1  
Olsztyn, 20.06.2016 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.273.2016

**Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/1307/2016 z badania próbki wody w kąpielisku**

1. Badania wykonano na zlecenie: **PSSE w Ostródzie**; zlecenie nr 48/Os/273/2016 z dnia 16.06.2016 r.,
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z protokołem pobrania: **Pelnik, jezioro Isąg, kąpielisko, strona lewa**; pobrana dnia 16.06.2016 r., godz. 9<sup>30</sup>
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 16.06.2016 r., godz. 13<sup>15</sup>
4. Próbkę pobrana wg I-02/PN-EN ISO 19458:2007 metodą nieakredytowaną przez pracownika PSSE w Ostródzie
5. Informacja o stanie próbki w chwili przyjęcia – przydatna do badań

Oznaczenie próbki				245/Os	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 08.04.2011 r. Dz. U. nr 86, poz. 478 ze zmianami z dnia 03.07.2015 r. Dz.U. poz. 1510
Kod próbki				1307	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jedn. miary	Wyniki badania	
<b>Badania mikrobiologiczne</b>					
1	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN- ISO 7899-2:2004	jtk /100ml	0	≤400
2	NPL <i>Escherichia coli</i> w 100 ml (test Colilert)	PB-OBW-02/M edycja 2 27.02.2009	NPL/100ml	<1	≤ 1000

NPL - najbardziej prawdopodobna liczba bakterii,  
jtk – jednostki tworzące kolonie

Badania mikrobiologiczne wykonano: 16-18.06.2016 r.

Wyniki badań 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.

autoryzuje  
KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ  
Biologicznych Wody, Gleby  
*M. Ziomska*  
mgr Maria Ziomska

Dane przeniesione z protokołu pobrania próbki (nie objęte zakresem akredytacji)			Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 08.04.2011 r. Dz. U. nr 86, poz. 478 ze zmianami z dnia 03.07.2015 r. Dz.U. poz. 1510
Protokół nr HK.4020.5.79.1.2016 z dnia 16.06.2016 r.			
Oznaczenie przez klienta	245/Os		
Kod próbki			1307
Lp	Wizualne nadzorowanie wody	Występowanie	
1	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)	brak	
2	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu	brak	
3	Materiały smoliste	brak	
4	Szkło	brak	
5	Tworzywa sztuczne	brak	
6	Guma	brak	
7	Inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)	brak	

Za zgodność przeniesienia danych z protokołu pobrania próbek

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ  
Biologicznych Wody, Gleby  
*M. Ziomska*  
mgr Maria Ziomska