	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA</b> <b>w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Laboratorium Badania Wody, Gleby i Powietrza</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		21.08.2019
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 900 /PBW/S/Km/19</b>		

W sprawozdaniu oznaczono: "na" - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,  
 "A" - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572.

Nazwa i adres klienta	Gmina Miasto Ustka Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustce		
	76-270 Ustka	ul. Grunwaldzka 35	
Numer umowy-zlecenia	391 /PBW/S/19		
Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
Miejsce pobrania próbek	Ustka Plaża Wschodnia pkt 2 - strona prawa, nr pppw 2212PPPW0963, z brzegu; N-54,58920833° / E-16,86506667°		
Adres pobrania próbek	Ustka Wschód nr ewid. 2212PKAP0002		kod NUMID: PL6311210222000025
Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbki	Zakwity sinic (smugi, kożuch, piana)	brak	
	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	brak	
	Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)	brak	
	Temperatura wody	20,1 °C	
Data pobrania próbki	19.08.2019	Jednostka pobierająca	PSSE/AC/Słupsk
Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	900 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	19.08.2019	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	19.08.2019 21.08.2019
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

### WYNIKI BADAŃ

#### Badania mikrobiologiczne

L.p.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej*	Wartość dopuszczalna **
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	215 NPL/100ml [125;370]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	49 jtk/100ml [35; 68]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,2 °C

Osoba autoryzująca:

J. Nowicka - asystent

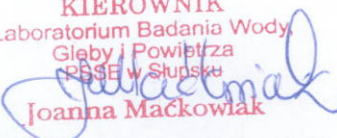


Objaśnienia:

\* Wynik określa Najbardziej Prawdopodobną Liczbę lub liczbę jednostek tworzących kolonie. Wynik podawany jest razem z niepewnością mającą postać [dolna granica przedziału ufności, górna granica przedziału ufności]. Niepewność szacowana jest przy poziomie ufności P=95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. W przypadku wyników 0 i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.

\*\* 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 (Dz.U. 2019. Poz. 255)

Zatwierdził:

**KIEROWNIK**  
**Laboratorium Badania Wody**  
**Gleby i Powietrza**  
**PSSE w Słupsku**  
  
**Joanna Maćkowiak**

Rozdzielnik

1. Klient  
2. a/a

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.  
 Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
 Klientowi służy prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.  
 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.

KONIEC