	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 375 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*” - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Rowy Zachód - Domki Letniskowe - plaża położona przy V zejściu, pkt pobrania: 2212PPPPW1912		
*Adres pobrania próbek	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0023		kod NUMID: PL6311210222000116
*Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbek	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	- ° C	
*Data pobrania próbek	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	375 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość ^{b)} dopuszczalna
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	poniżej 15 NPL w 100ml	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	5 jtk/100ml [2; 13]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:

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

b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019. Poz. 255)

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Gleby
PSSE w Słupsku

Joanna Macłowskiak

Rozdzielnik

1. Klient
2. aa.


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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 374 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*” - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Zachód - Radomsko - plaża położona przy IV zejściu od ul. Piaskowej, pkt pobrania: 2212PPPW1913		
*Adres pobrania próbki	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0024	kod NUMID: PL6311210222000117	
*Dodatkowe informacje o próbkę 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	- °C	
*Data pobrania próbki	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	374 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość dopuszczalna ^{b)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	93 NPL/100ml [42;207]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	16 jtk/100ml [9; 27]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:


- a) Wynik określa Najbardziej Prawdopodobną Liczbę lub liczbę jednostek tworzących kolonie. Wynik podawany jest razem z niepewnością mającą postać [dolna granica przedziału ufnosci, górna granica przedziału ufnosci]. Niepewność szacowana jest przy poziomie ufnosci P=95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. W przypadku wyników 0, poniżej i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.
- b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019. Poz. 255)

Zatwierdził:
 MEROWNIK
 Laboratorium Badania Wody i Gleby
 PSSE w Słupsku
 Joanna Mackowiak

Rozdzielnik
 1. Klient
 2. aa.

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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 373 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*” - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Zachód - SŁONECZKO - plaża położona przy II zejściu od ul. Nadmorskiej, pkt pobrania: 2212PPPW1914		
*Adres pobrania próbek	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0025	kod NUMID: PL6311210222000117	
*Dodatkowe informacje o próbkę zawarte w protokole poboru próbek	Zakwity sinic (smugi, kozuch, 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	- ° C	
*Data pobrania próbek	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	373 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość dopuszczalna ^{b)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	92 NPL/100ml [41;206]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	29 jtk/100ml [19; 44]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:

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

b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel (Dz.U. 2019. Poz. 255)


Rozdzielnik

1. Klient
2. aa.

Zatwierdził:
KIEROWNIK
 Laboratorium Badania Wody i Gleby
 PSSE w Słupsku
 Joanna Mackowiak

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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 * - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Rowy Zachód - APATOR - plaża położona przy II zejściu od ul. Nadmorskiej, pkt pobrania: 2212PPPPW1915		
*Adres pobrania próbki	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0026	kod NUMID: PL6311210222000119	
*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	- ° C	
*Data pobrania próbki	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	372 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka	Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość ^{b)} dopuszczalna	
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	45 NPL/100ml [15;141]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	3 jtk/100ml [0; 10]	≤400

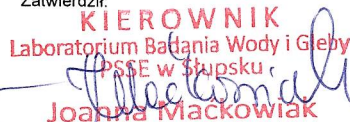
Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:

- a) Wynik określa Najbardziej Prawdopodobną Liczbę lub liczbę jednostek tworzących kolonie. Wynik podawany jest razem z niepewnością mającą postać [dolna granica przedziału ufnosci, górna granica przedziału ufnosci]. Niepewność szacowana jest przy poziomie ufnosci P=95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. W przypadku wyników 0, poniżej i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.
- b) 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 i Gleby
PSSE w Słupsku

Joanna Młackowiak

Rozdzielnik
 1. Klient
 2. aa.


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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 371 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*”: - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Rowy Zachód - Centralne - plaża położona przy I zejściu od ul. Plażowej, pkt pobrania: 2212PPPPW1916		
*Adres pobrania próbki	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0027	kod NUMID: PL6311210222000120	
*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	- °C	
*Data pobrania próbki	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	371 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość dopuszczalna ^{b)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	142 NPL/100ml [73;273]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	5 jtk/100ml [2; 13]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent


Objaśnienia:

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

b) 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)

Rozdzielnik

1. Klient
2. aa.

KIEROWNIK
 Zatwierdził:
 Laboratorium Badania Wody i Gleby
 PSSE w Słupsku

Joanna Mackowiak


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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 370 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 * - dane dostarczone przez klienta (umieszczone przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Rowy Wschód - Słowińskie II - plaża położona od ul. Parkowej, pkt pobrania: 2212PPPPW1918		
*Adres pobrania próbki	Rowy Wschód, 76-270 Ustka nr. ewid: 2212PKAP0029		kod NUMID: PL6311210222000122
*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	- °C	
*Data pobrania próbki	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	370 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość dopuszczalna ^{b)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	30 NPL/100ml [7;120]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	8 jtk/100ml [3; 17]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:


- a) 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 współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. W przypadku wyników 0, poniżej i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.
- b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019. Poz. 255)

Zatwierdził: **KIEROWNIK**
Laboratorium Badania Wody i Gleby
PSSE w Słupsku
Joanna Mackowiak
Joanna Mackowiak

Rozdzielnik
 1. Klient
 2. aa.

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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 369 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*” - dane dostarczone przez klienta (umieszczone przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Wschód - Słowińskie I - plaża położona od ul. Parkowej, pkt pobrania: 2212PPPPW1917		
*Adres pobrania próbek	Rowy Wschód, 76-270 Ustka nr. ewid. 2212PKAP0028	kod NUMID: PL6311210222000121	
*Dodatkowe informacje o próbkę zawarte w protokole poboru próbek	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	- ° C	
*Data pobrania próbek	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	369 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość ^{b)} dopuszczalna
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	15 NPL/100ml [2;106]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:

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

b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel (Dz.U. 2019. Poz. 255)

Rozdzielnik


1. Klient

2. aa:

Zatwierdził: **MIEROWNIK**
 Laboratorium Badania Wody i Gleby
 PSSE w Słupsku
 Joanna Mackowiak

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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 368 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*” - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Dębina - plaża położona przy zejściu głównym od ul. Nadmorskiej, pkt pobrania: 2212PPPW0971		
*Adres pobrania próbki	Dębina, 76-270 Ustka, nr ewid. 2212PKAP0006	kod NUMID: PL6311210222000071	
*Dodatkowe informacje o próbkę 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	- ° C	
*Data pobrania próbki	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	368 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość ^{b)} dopuszczalna
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	61 NPL/100ml [23;163]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	7 jtk/100ml [3; 16]	≤400

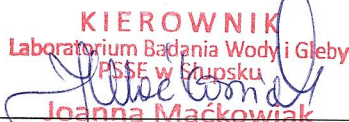
Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:

- a) 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 współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. W przypadku wyników 0, poniżej i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.
- b) 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 i Gleby
PSSE w Słupsku

Joanna Maćkowiak

Rozdzielnik

1. Klient
2. aa.


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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 367 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*” - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Poddąbie - plaża położona przy zejściu głównym, pkt pobrania: 2212PPPPW0969		
*Adres pobrania próbek	Poddąbie, 76-270 Ustka, nr ewid. 2212PKAP0005		kod NUMID: PL6311210222000035
*Dodatkowe informacje o próbkę zawarte w protokole poboru próbek	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	- ° C	
*Data pobrania próbek	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	367 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość dopuszczalna ^{b)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	poniżej 15 NPL w 100ml	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	15 jtk/100ml [8; 26]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:

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


b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019, Poz. 255)

Rozdzielnik
 1. Klient
 2. aa.

Zatwierdził:
KIEROWNIK
 Laboratorium Badania Wody i Gleby
 w Słupsku
 Joanna Maćkowiak

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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		28.07.2021
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 366 /PBW/S/Km/21		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572,
 „*”) - dane dostarczone przez klienta (umieszczono przy nazwach wierszy określających rodzaj danych).

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	120 /PBW/S/21		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Przewłoka - plaża położona na wschód od zejścia przy DWS "Perla" z ul. Wczasowej, pkt pobrania: 2212PPPW1451		
*Adres pobrania próbek	Przewłoka ul. Wczasowa, 76-270 Ustka, nr ewid. 2212PKAP0020 kod NUMID: PL6311210222000077		
*Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbek	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	- ° C	
*Data pobrania próbek	26.07.2021	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Identyfikator próbkobiorcy	WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	366 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	26.07.2021	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.07.2021 28.07.2021
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)}	Wartość dopuszczalna ^{b)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	45 NPL/100ml [15;142]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	31 jtk/100ml [21; 46]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 3,8 °C

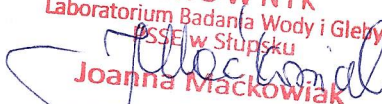
Osoba autoryzująca: M. Dargac - młodszy asystent

Objaśnienia:

- a) Wynik określa Najbardziej Prawdopodobną Liczbę lub liczbę jednostek tworzących kolonie. Wynik podawany jest razem z niepewnością mającą postać [dolna granica przedziału ufnosci, górna granica przedziału ufnosci]. Niepewność szacowana jest przy poziomie ufnosci P=95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. W przypadku wyników 0, poniżej i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.
- b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019. Poz. 255)

Rozdzielnik
1. Klient
2. aa.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Gleby
PSSE w Słupsku

Joanna Mackowiak

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

