
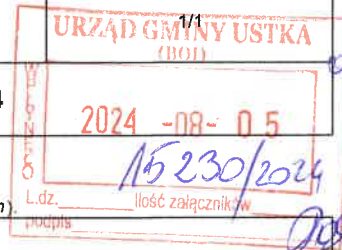


Wzrost 1.20m

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI</p> <p>BAĐANIA</p> <p>AB 572</p>	<p align="center">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@sanepid.gov.pl</p>	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 641 /PBW/S/Km/24		



W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
„A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW1918 - plaża położona od ul. Parkowej		
*Adres pobrania próbki	Kąpielisko morskie Rowy Wschód - Stowirskie II - 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 próbek	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/identyfikator próbkobiorcy	10/AC
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	641 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia	Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Wynik badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}	
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	194 NPL/100ml [110;342]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	95 jtk/100ml [56; 161]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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 współczynnika 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.

c) 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 otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 640 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW1917 - plaża położona przy ul. Pensjonatowej		
*Adres pobrania próbek	Kąpielisko morskie Rowy Wschód - Słowińskie I - nr ewid. 2212PKAP0028, kod NUMID: PL6311210222000121		
*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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	9/AC
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	640 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Wynik badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
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	15 jtk/100ml [7; 31]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,1 °C


Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.

c) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiele (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 otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 639 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu
oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,

„A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW1916 - plaża położona przy zejściu od ul. Plażowej		
*Adres pobrania próbki	Kąpielisko morskie Rowy Zachód - Centralne - 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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	8/AC
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	639 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Wynik badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	77 NPL/100ml [32;186]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	23 jtk/100ml [12; 44]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.

c) 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 otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 638 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW1915 - plaża położona przy zejściu od ul. Nadmorskiej		
*Adres pobrania próbki	Kąpielisko morskie Rowy Zachód - Apator - 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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/identyfikator próbkobiorcy	7/AC
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	638 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Rezultat badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	46 NPL/100ml [15;142]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	32 jtk/100ml [18; 58]	≤400

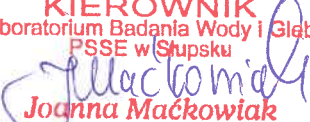
Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.
- c) 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 otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 637 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,

„A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW1914 - plaża położona przy dukcie leśnym		
*Adres pobrania próbki	Kąpielisko morskie Rowy Zachód - Stoneczko - nr ewid. 2212PKAP0025, kod NUMID: PL6311210222000118		
*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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	6/AC
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	637 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Wynik badania ^{b)} / Wynik	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	109 NPL/100ml [52;230]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	35 jtk/100ml [19; 64]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,1 °C


Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "wynik badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.

c) 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 Maćkowiak

Rozdzielnik

1. Klient
 2. aa.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 636 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW1913 - plaża położona przy zejściu od ul. Piaskowej		
*Adres pobrania próbki	Kąpielisko morskie Rowy Zachód - Radomsko - 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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	5/AC
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	636 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Rezultat badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	126 NPL/100ml [63;252]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	30 jtk/100ml [16; 55]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:


7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.
- c) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiele (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 otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 632 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu
oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,

„A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPW1451 - plaża położona na Wschód od zejścia przy DWS "Perła" z ul. Wczasowej		
*Adres pobrania próbki	Kąpielisko morskie Przewłoka - nr ewid. 2212PKAP0020, kod NUMID: PL6311210222000077		
*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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	1/AC
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	632 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Rezultat badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	412 NPL/100ml [272;622]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	71 jtk/100ml [42; 121]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.

c) 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
Joanna Maćkowiak

Rozdzielnik

1. Klient

2. aa.


Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i 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 pobieranie i transport próbek.

KONIEC

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI</p> <p>BADANIA</p> <p>AB 572</p>	<p align="center">POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku</p> <p align="center">76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</p> <p align="center">Oddział Laboratoryjny</p> <p align="center">Laboratorium Badania Wody i Gleby</p> <p align="center">tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</p>	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 633 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu
oznaczono:

„na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,

„A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW0969 - plaża położona przy zejściu Nr 10 od ul. Spacerowej		
*Adres pobrania próbek	Kąpielisko morskie Poddąbie - nr ewid. 2212PKAP0005, kod NUMID: PL6311210222000035		
*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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	2/AC
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	633 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Rezultat badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	160 NPL/100ml [86;298]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	52 jtk/100ml [30; 90]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.

c) 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 otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 634 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,
 „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	Punkt pobrania: 2212PPPW0971 - plaża położona przy zejściu głównym od ul. Nadmorskiej		
*Adres pobrania próbki	Kąpielisko morskie Dębina - nr ewid. 2212PKAP0006, kod NUMID: PL6311210222000071		
*Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbki	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 próbki	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	3/AC
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	634 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Rezultat badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	179 NPL/100ml [99;323]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	42 jtk/100ml [24; 75]	≤400

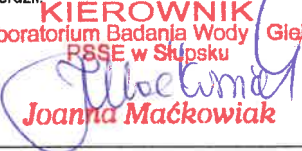
Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.
- c) 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 otrzymanych i 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 pobieranie 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@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		31.07.2024
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 635 /PBW/S/Km/24		

W sprawozdaniu oznaczono: „na” - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania, „A” - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 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	309 /PBW/S/24		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	Punkt pobrania: 2212PPPPW1912 - plaża położona przy ostatnim zejściu, po stronie zachodniej od kanału portowego		
*Adres pobrania próbek	Kąpielisko morskie Rowy Zachód - Domki Letniskowe - 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	29.07.2024	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	4/AC
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	635 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	29.07.2024	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	29.07.2024 31.07.2024
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Rezultat badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	46 NPL/100ml [15;142]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	97 jtk/100ml [57; 165]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:


7,1 °C

Osoba autoryzująca: M. Grabowska - 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) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu akredytacji metody.
- c) 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 otrzymanych i 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 pobieranie i transport próbek.

KONIEC