
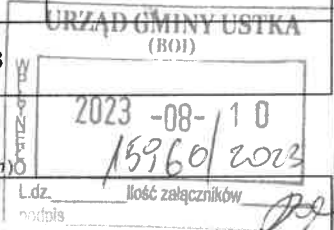


Up p. Dargac

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Laboratorium Badania Wody i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 634 /PBW/S/Km/23</b>		

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	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Wschód - Słowińskie II - plaża położona od ul. Parkowej, pkt pobrania: 2212PPPPW1918		
*Adres pobrania próbek	Rowy Wschód, 76-270 Ustka nr. ewid: 2212PKAP0029 kod NUMID: PL6311210222000122		
*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	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	5/WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	634 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
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 <sup>a)</sup> / Wynik badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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	32 jtk/100ml [18; 58]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,2 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

ASYSTENT  
Laboratorium Badania Wody i Gleby  
PSSE w Słupsku  
Joanna Liput

Rozdzielnik

1. Klient  
2. aa.


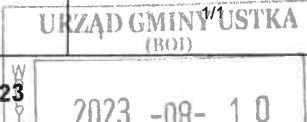
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

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

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Laboratorium Badania Wody i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 633 /PBW/S/Km/23</b>		

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)

ilość załączników

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Wschód - Słowińskie I - plaża położona od ul. Pensjonatowej, 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	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	4/WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	633 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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	13 jtk/100ml [6; 27]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,2 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

**ASYSYNT**  
 Laboratorium Badania Wody i Gleby  
 PSSE w Słupsku  
  
 Joanna Liput

Rozdzielnik  
 1. Klient  
 2. aa.


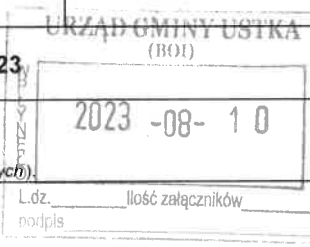
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

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

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Laboratorium Badania Wody i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 632 /PBW/S/Km/23</b>		

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	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Zachód - Centralne - plaża położona przy zejściu od ul. Plażowej, pkt pobrania: 2212PPPPW1916		
*Adres pobrania próbek	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0027		kod NUMID: PL6311210222000120
*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	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbek/identyfikator próbkobiorcy	6/WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	632 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
Stan próbek (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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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:

7,2 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

**ASYSTENT**  
 Laboratorium Badania Wody i Gleby  
 PSSE w Słupsku  
  
 Joanna Liput

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

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Laboratorium Badania Wody i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		URZĄD GMINY USTKA (801)

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 631 /PBW/S/Km/23**

2023 -08- 1 0

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	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Zachód - APATOR - plaża położona przy zejściu od ul. Nadmorskiej, pkt pobrania: 2212PPPW1915		
*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 próbek	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/identyfikator próbkobiorcy	7/WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	631 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	30 NPL/100ml [8;12]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	6 jtk/100ml [2; 16]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,2 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

ASYSTENT  
Laboratorium Badania Wody i Gleby  
PSSE w Słupsku  
Joanna Liput

Rozdzielnik

1. Klient

2. aa.


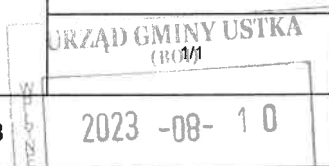
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

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

	<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 i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 630 /PBW/S/Km/23</b>		

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	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Rowy Zachód - SŁONECZKO - plaża położona przy dukcie leśnym, pkt pobrania: 2212PPPPW1914		
*Adres pobrania próbek	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0025		kod NUMID: PL6311210222000118
*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	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	8/WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	630 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
Stan próbek (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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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	3 jtk/100ml [1; 11]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 7,2 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

**ASYSTENT**  
 Laboratorium Badania Wody i Gleby  
 PSSE w Słupsku  
  
**Joanna Liput**

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

	<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 i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 629 /PBW/S/Km/23</b>		

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	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Rowy Zachód - Radomsko - plaża położona przy zejściu od ul. Piaskowej, pkt pobrania: 2212PPPW1913		
*Adres pobrania próbki	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0024		kod NUMID: PL6311210222000117
*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	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	9/WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	629 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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	0 jtk/100ml	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

5,6 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

**ASYSTENT**  
 Laboratorium Badania Wody i Gleby  
 PSSE w Słupsku  
  
**Joanna Liput**

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

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Laboratorium Badania Wody i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 628 /PBW/S/Km/23</b>		URZĄD GMINY USTKA (POI) 2023 -08- 10 L.dz. _____ ilość załączników _____ podpis _____

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	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Rowy Zachód - Domki Letniskowe - plaża położona przy ostatnim zejściu - po stronie zachodniej od kanału portowego, pkt pobrania: 2212PPPPW1912		
*Adres pobrania próbki	Rowy, 76-270 Ustka nr ewid: 2212PKAP0023 kod NUMID: PL6311210222000116		
*Dodatkowe informacje o próbkach 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 próbki	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	10/WR
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	628 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbki	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	30 NPL/100ml [2;106]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	17 jtk/100ml [9; 34]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 5,6 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

**ASYSTENT**  
**Laboratorium Badania Wody i Gleby**  
**PSSE w Słupsku**  
  
**Joanna Liput**

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

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Laboratorium Badania Wody i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 627 /PBW/S/Km/23</b>		URZĄD GMINY USTKA (BOI)

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)

2023 -08- 1 0

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		L.dz.	Ilość załączników
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	rodzaj	
Numer umowy-zlecenia	339 /PBW/S/23			
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich			
*Miejsce pobrania próbki	kąpielisko morskie Dębina - plaża położona przy zejściu głównym od ul.Nadmorskiej, pkt pobrania: 2212PPPPW0971			
*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	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk	
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	3/WR	
*Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	627 /PBW/S/Km	
Data przyjęcia próbki	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023	02.08.2023
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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:

5,6 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

ASYSTENT  
Laboratorium Badania Wody i Gleby  
PSSE w Słupsku  
*Joanna Liput*

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



	<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 i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 626 /PBW/S/Km/23</b>		<b>URZĄD GMINY USTKA</b> (BOI)

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).

2023 -08- 10

L.dz. \_\_\_\_\_ Ilość załączników \_\_\_\_\_  
 podpis \_\_\_\_\_

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Poddąbie - plaża położona przy zejściu nr 10 od ul. Spacerowej, pkt pobrania: 2212PPPW0969		
*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	19,6 °C	
*Data pobrania próbek	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	2/WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	626 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
Stan próbek (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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	30 NPL/100ml [8;121]	≤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: 5,6 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

**ASYSTENT**  
**Laboratorium Badania Wody i Gleby**  
**PSSE w Słupsku**  
 Joanna Liput

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

	<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 i Gleby</b> <b>tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		02.08.2023
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 625 /PBW/S/Km/23</b>		<b>URZĄD GMINY USTKA</b> (BOI)

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).

<b>2023 -08- 10</b>
L.dz. _____ notatki

*Nazwa i adres klienta	Gmina Ustka		
	76-270 Ustka	ul. Dunina 24	
Numer umowy-zlecenia	339 /PBW/S/23		
*Przedmiot badań	woda z kąpielisk morskich		
*Miejsce pobrania próbek	kąpielisko morskie Przewłoka - plaża położona na wschód od zejścia przy DWS "Perła" z ul. Wczasowej, pkt pobrania: 2212PPPPW1451		
*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	19,5 °C	
*Data pobrania próbek	31.07.2023	*Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	1/WR
*Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium	625 /PBW/S/Km
Data przyjęcia próbek	31.07.2023	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	31.07.2023 02.08.2023
Stan próbek (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 <sup>a)</sup> / Wynik badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	232 NPL/100ml [137;392]	≤1000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	34 jtk/100ml [19; 62]	≤400

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 5,6 °C

Osoba autoryzująca: M. Dargac - 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 (<) 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:

**ASYS T E N T**  
**Laboratorium Badania Wody i Gleby**  
**PSSE w Słupsku**  
  
**Joanna Liput**

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