	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby tel. 59 843 12 91 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		25.06.2026
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 393 /PBW/S/Ws/26		

W sprawozdaniu oznaczono: „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	Zakład Usług Publicznych w Główczycach Sp. z o.o.				
	76-220 Główczyce		ul. Słupska 21		
Numer umowy-zlecenia	245 /PBW/S/26				
* Przedmiot badań	woda do spożycia przez ludzi				
* Miejsce pobrania próbek	Rówienko	Rówienko - stacja uzdatniania wody, woda podawana do sieci			
* Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbki	Chlor wolny	-	mg/l	Temperatura wody	9,5 °C
* Data pobrania próbki	22.06.2026	* Jednostka pobierająca		PSSE Słupsk	
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy		1 /Witold Ringwelski	
* Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium		393 /PBW/S/Ws	
Data przyjęcia próbki	22.06.2026	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania		22.06.2026	25.06.2026
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	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 PN-EN ISO 9308-1:2014 -12/A1:2017-04	A 0 jtk/100ml	0
2	Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 PN-EN ISO 9308-1:2014 -12/A1:2017-04	A 0 jtk/100ml	0
3	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A 0 jtk/100ml	0
4	Ogólna liczba kolonii bakterii w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	A nie wykryto w 1ml	bez nieprawidłowych ^{d)} zmian

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,0 °C

Osoba autoryzująca: Barbara Wargin - asystent



Objaśnienia:

a) Wynik określa liczbę jednostek tworzących kolonie (jtk). Wynik podawany jest razem z niepewnością mającą postać [dolna granica przedziału ufności, górna granica przedziału ufności]. Niepewność szacowana jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. Dla parametrów mikrobiologicznych niepewność oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. W przypadkach wyników 0/nie wykryto i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.

b) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych powyżej (>) zakresu akredytacji metody.


c) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2026.Poz. 748)

d) zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Gleby
PSSE w Słupsku

Iwona Rojewska

Rozdzielnik
1. Klient
2. ara


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. 59 843 12 91 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl	Data sporządzenia sprawozdania
		26.06.2026
		Strona/stron
		1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 396 /PBW/S/Ws/26		

W sprawozdaniu oznaczono: „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	Zakład Usług Publicznych w Główczycach Sp. z o.o.					
	76-220 Główczyce		ul. Słupska 21			
Numer umowy-zleczenia	245 /PBW/S/26					
* Przedmiot badań	woda do spożycia przez ludzi					
* Miejsce pobrania próbek	Rumsko Rumsko zasilana z wodociągu hydroformi Rówienko, studnia kontrolna, kran przy hydrancie					
* Dodatkowe informacje o próbkę zawarte w protokole poboru próbek	Chlor wolny	-	mg/l	Temperatura wody	13,8	°C
* Data pobrania próbek	23.06.2026		* Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk		
			*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy	1 /Joanna Maćkowiak		
* Nr protokołu pobrania próbek	-		Kod próbki nadany w laboratorium	396 /PBW/S/Ws		
Data przyjęcia próbek	23.06.2026		Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	23.06.2026	26.06.2026	
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń					

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Badana cecha ^{e)}	Dokumenty odniesienia		Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej ^{a)} / Rezultat badania ^{b)}	Wartość parametryczna ^{c)}
1	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 PN-EN ISO 9308-1:2014 -12/A1:2017-04	A	0 jtk/100ml	0
2	Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 PN-EN ISO 9308-1:2014 -12/A1:2017-04	A	0 jtk/100ml	0
3	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0
4	Ogólna liczba kolonii bakterii w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	A	nie wykryto w 1ml	bez nieprawidłowych ^{d)} zmian

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

7,0 °C

Osoba autoryzująca: Marzena Dargac - asystent

Objaśnienia:

a) Wynik określa liczbę jednostek tworzących kolonie (jtk). Wynik podawany jest razem z niepewnością mającą postać [dolna granica przedziału ufności, górna granica przedziału ufności]. Niepewność szacowana jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. Dla parametrów mikrobiologicznych niepewność oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. W przypadkach wyników 0/nie wykryto i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.

b) Pojęcie "rezultat badania" odnosi się do wartości uzyskiwanych powyżej (>) zakresu akredytacji metody.

c) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2026.Poz. 748)

d) zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

d) Granica wykrywalności metody dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z aktualnym wydaniem *Zakresu badań wykonywanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby*.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Gleby
PSSE w Słupsku
Rojewsko
Iwona Rojewska

Rozdzielnik

1. Klient

2. a/a

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