	<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. 59 843 12 91 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		22.05.2026
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 318 /PBW/S/Ws/26</b>		

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	184 /PBW/S/26					
* Przedmiot badań	woda do spożycia przez ludzi					
* Miejsce pobrania próbek	Żoruchowo studnia kontrolna					
* Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbek	Chlor wolny	0,02	mg/l	Temperatura wody	9,8	°C
* Data pobrania próbek	19.05.2026	* Jednostka pobierająca		PSSE Słupsk		
		*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy		1 /AC		
* Nr protokołu pobrania próbek	-	Kod próbki nadany w laboratorium		318 /PBW/S/Ws		
Data przyjęcia próbek	19.05.2026	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania		19.05.2026	22.05.2026	
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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 <sup>d)</sup> zmian

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

3,6 °C

Osoba autoryzująca:

B. 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.Poz. 2294)

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. 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

	<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. 59 843 12 91 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		22.05.2026
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 319 /PBW/S/Ws/26</b>		

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 Główczykach Sp. z o.o.					
	76-220 Główczyce			ul. Słupska 21		
Numer umowy-zlecenia	184 /PBW/S/26					
* Przedmiot badań	woda do spożycia przez ludzi					
* Miejsce pobrania próbek	Zgojewo Stacja Wodociągowa - wpds					
* Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbek	Chlor wolny	0,00	mg/l	Temperatura wody	8,7	°C
* Data pobrania próbek	19.05.2026		* Jednostka pobierająca		PSSE Słupsk	
			*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy		2 /AC	
* Nr protokołu pobrania próbek	-		Kod próbki nadany w laboratorium		319 /PBW/S/Ws	
Data przyjęcia próbki	19.05.2026		Data rozpoczęcia/data zakończenia badania		19.05.2026	22.05.2026
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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 <sup>d)</sup> zmian

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

3,6 °C

Osoba autoryzująca:

B. Wargin - asystent

*Wargin*

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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.Poz. 2294)

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  
*Rojewska*  
 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

	<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. 59 843 12 91 e-mail: psse.słupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		22.05.2026
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 320 /PBW/S/Ws/26</b>		

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	184 /PBW/S/26					
* Przedmiot badań	woda do spożycia przez ludzi					
* Miejsce pobrania próbek	Zgojewo		studnia kontrolna			
* Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbek	Chlor wolny	0,00	mg/l	Temperatura wody	9	°C
* Data pobrania próbek	19.05.2026		* Jednostka pobierająca		PSSE Słupsk	
			*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy		3 /AC	
* Nr protokołu pobrania próbek	-		Kod próbki nadany w laboratorium		320 /PBW/S/Ws	
Data przyjęcia próbek	19.05.2026		Data rozpoczęcia/data zakończenia badania		19.05.2026	22.05.2026
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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 <sup>d)</sup> zmian

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

3,6 °C

Osoba autoryzująca:

B. 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.Poz. 2294)

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 Kojewska**

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

	<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. 59 843 12 91 e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl</b>	Data sporządzenia sprawozdania
		22.05.2026
		Strona/stron
		1/1
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 321 /PBW/S/Ws/26</b>		

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	184 /PBW/S/26					
* Przedmiot badań	woda do spożycia przez ludzi					
* Miejsce pobrania próbek	Żelkowo studnia kontrolna					
* Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbek	Chlor wolny	0,00	mg/l	Temperatura wody	8,7	°C
* Data pobrania próbek	19.05.2026		* Jednostka pobierająca		PSSE Słupsk	
			*Nr próbki/Identyfikator próbkobiorcy		4 /AC	
* Nr protokołu pobrania próbek	-		Kod próbki nadany w laboratorium		321 /PBW/S/Ws	
Data przyjęcia próbek	19.05.2026		Data rozpoczęcia/data zakończenia badania		19.05.2026	22.05.2026
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 <sup>a)</sup> / Rezultat badania <sup>b)</sup>	Wartość parametryczna <sup>c)</sup>
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 <sup>d)</sup> zmian

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła:

3,6 °C

Osoba autoryzująca:

B. Wargin - asystent *W. Wargin*

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 współczynnika 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.Poz. 2294)

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  
*Rojewska*  
 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