

**Sprawozdanie z badań nr 3/2023**


AB 1079



„WODOCIĄGI SŁUPSK” Sp. z o.o.  
 ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk  
**LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**  
 ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk  
**LABORATORIUM BADANIA WODY**  
 ul. Bohaterów Westerplatte 54B, 76-200 Słupsk  
 tel. 59 841 84 53

Kod próbki:	46/Nt
Badana próbka:	Woda do spożycia
Numer zlecenia:	Zlecenie na badania laboratoryjne z dnia 2021-01-27
Cel badania:	Wykonanie badań w obszarze regulowanym prawnie (Rozp.*) w ustalonym zakresie
Metoda pobrania:	Próbka pobrana zgodnie z normami PN-EN ISO 5667-5:2017-10 [A] oraz PN-EN ISO 19458:2007 [A]
Plan pobrania:	Próbka pobrana zgodnie z harmonogramem
Próbkę pobrał i dostarczył:	Uprawniony przedstawiciel laboratorium: Ruszczyński Adrian
Nazwa i adres klienta:	Wodociągi Słupsk Sp. z o.o.; 76-200 Słupsk; ul. Bohaterów Westerplatte 54B; Dział PW
Nazwa urządzenia wodnego:	wodociąg publiczny; sieć
Adres punktu pobrania:	Lulemino 18 - punkt zgodności; 76-251 Lulemino 18; gmina Kobylnica; kran w budynku u sołtysa
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	Prawidłowy
Data pobrania próbki:	2023-01-17
Data dostarczenia próbki:	2023-01-17

Nazwa oznaczenia	Metoda	Wymagania, Rozporządzenia*	Data rozpoczęcia - Data zakończenia badania	Wynik	±U**	Jednostka
<b>Badania mikrobiologiczne</b>						
Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 [Z] [A]	0	2023.01.17 2023.01.18	0	-	jtk/100ml
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 [Z] [A]	0	2023.01.17 2023.01.18	0	-	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] [A]	0	2023.01.17 2023.01.19	0	-	jtk/100ml
<b>Badania fizykochemiczne</b>						
Azotyny	PN-EN 26777:1999 [Z] [A]	0-0,50	2023.01.17 2023.01.17	0,051	±0,010	mg/l

A-metoda akredytowana

NA-metoda nieakredytowana

Z-parametry i metody badawcze zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku (decyzja z dnia 15 września 2022 r.; Nr 1.GS.2022).

\*-Rozp. MZ z dnia 7.12.2017 w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz U. z 2017 r. poz. 2294).

\*\*Niepewność rozszerzona pomiaru, w tym niepewność pobierania próbki przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Osoba autoryzująca "Sprawozdanie z badań": Czyżewska Ewelina data: 2023-01-20

 Specjalista  
ds. analiz laboratoryjnych wody

  
Ewelina Czyżewska

Zatwierdził ds. analiz laboratoryjnych wody

  
podpis i pieczęć Zatwierdzającego  
Ewelina Czyżewska

Rozdzielnik:

1. a/a

2. -

W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

## Sprawozdanie z badań nr 2/2023



AB 1079



„WODOCIĄGI SŁUPSK” Sp. z o.o.  
ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk  
LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW  
ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk  
LABORATORIUM BADANIA WODY  
ul. Bohaterów Westerplatte 54B, 76-200 Słupsk  
tel. 59 841 84 53

Kod próbki:	45/Nt
Badana próbka:	Woda do spożycia
Numer zlecenia:	Zlecenie na badania laboratoryjne z dnia 2021-01-27
Cel badania:	Wykonanie badań w obszarze regulowanym prawnie (Rozp.*) w ustalonym zakresie
Metoda pobrania:	Próbka pobrana zgodnie z normami PN-EN ISO 5667-5:2017-10 [A] oraz PN-EN ISO 19458:2007 [A]
Plan pobrania:	Próbka pobrana zgodnie z harmonogramem
Próbkę pobrał i dostarczył:	Uprawniony przedstawiciel laboratorium: Ruszczyński Adrian
Nazwa i adres klienta:	Wodociągi Słupsk Sp. z o.o.; 76-200 Słupsk; ul. Bohaterów Westerplatte 54B; Dział PW
Nazwa urządzenia wodnego:	Studnia głębinowa SW2; Woda surowa
Adres punktu pobrania:	Uj. wody - Lulemino; 76-251 Lulemino
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	Prawidłowy
Data pobrania próbki:	2023-01-17
Data dostarczenia próbki:	2023-01-17

Nazwa oznaczenia	Metoda	Wymagania, Rozporządzenia*	Data rozpoczęcia - Data zakończenia badania	Wynik	±U**	Jednostka
Badania fizykochemiczne						
Azotyny	PN-EN 26777:1999 [Z] [A]	0-0,50	2023.01.17 2023.01.17	0,323	±0,061	mg/l

A-metoda akredytowana

NA-metoda nieakredytowana

Z-parametry i metody badawcze zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku (decyzja z dnia 15 września 2022 r.; Nr 1.GS.2022).

\*-Rozp. MZ z dnia 7.12.2017 w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz U. z 2017 r. poz. 2294).

\*\*Niepewność rozszerzona pomiaru, w tym niepewność pobierania próbki przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Osoba autoryzująca "Sprawozdanie z badań": Czyżewska Ewelina

data: 2023-01-20

Zatwierdził

Specjalista  
ds. analiz laboratoryjnych wody

.....  
podpis i pieczęć Zatwierdzającego  
Ewelina Czyżewska

Specjalista  
ds. analiz laboratoryjnych wody

.....  
podpis i pieczęć  
Ewelina Czyżewska

Rozdzielnik:

1. a/a

2. -

W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.