

Sprawozdanie z badań nr 12/2023


„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:	163/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 urzędu wodnego:	wodociąg publiczny; sieć
Adres punktu pobrania:	Lulemino 18 - punkt zgodności; 76-251 Lulemino 18; gmina Kobylnica
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	Odpowiedni do badań
Data pobrania próbki:	2023-02-14
Data dostarczenia próbki:	2023-02-14

Nazwa oznaczenia	Metoda	Wymagania, Rozporządzenia*	Data rozpoczęcia - Data zakończenia badania	Wynik**	±U***	Jednostka
Badania fizykochemiczne						
Amonowy jon	PN-C-04578-4:1994 [Z] [A]	0-0,50	2023.02.14 2023.02.14	<0,10**	±0,02	mg/l
Azotyny	PN-EN 26777:1999 [Z] [A]	0-0,50	2023.02.14 2023.02.14	0,022	±0,004	mg/l
Zapach	PB-PBW-01 wyd.1 z dnia 20.02.2008r. [Z] [NA]	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	2023.02.14 2023.02.14	akceptowalny	-	-

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).

**Rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) lub (>) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym lub górnym zakresem pomiarowym akredytowanej metody, gdzie podana wartość to odpowiednio dolna lub górna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością rozszerzoną.

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

Osoba autoryzująca "Sprawozdanie z badań": Woźniak Marzena data: 2023-02-15

 Starszy Specjalista
Zatwierdził ds. analiz laboratoryjnych wody

podpis i pieczęć Zatwierdzającego
Ewa Jastrzębska

 Specjalista
ds. analiz laboratoryjnych wody
.....
podpis i pieczęć

Marzena Woźniak

Rozdzielnik:

1. a/a

2. PW

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.