

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11  
tel. (068) 387 24 61, fax (068) 387 47 38  
e-mail: [psse.nowasol@sanepid.gov.pl](mailto:psse.nowasol@sanepid.gov.pl)  
ePUAP: /a02em1va72/SkrytkaESP  
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-30465-52490-WFRVF-21  
[www.gov.pl/web/psse-nowa-sol](http://www.gov.pl/web/psse-nowa-sol)  
NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9022.8.88.2025

Nowa Sól, dnia 19 marca 2025 r.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych

"USKOM" Sp. z o.o. w Koźuchowie

Wpięnięto dnia 21. 03. 2025

L.dz. *o.uk/1324*

Znak sprawy: .....

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych  
„USKOM” Sp. z o.o.  
ul. Elektryczna 9  
67-120 Koźuchów**

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: OL-LMiP-00266.2025 i OL-LBŚ-00265.2025 próbki wody pobranej w dniu 18 lutego 2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Stypułowie (Stypułów-przepompownia),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli  
stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Analiza w/w sprawozdań z badań próbki wody pobranej z sieci wodociągu publicznego w Stypułowie wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

W załączeniu kopie sprawozdań z badań nr:  
OL-LMiP-00266.2025 i OL-LBŚ-00265.2025

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat.
2. A-a/AR/

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W NOWEJ SOLI

*Mobilny*  
Maria Małgorzata Szablowska



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli  
AB 622  
06-03-2025

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 414 80 22  
fax: /68/ 351-47-96  
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

F/PO/OL-01-03

Nr OL-LMiP-00266.2025  
z dnia 2025-02-21

Data wydania: 03.01.2025

Nazwa klienta:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2025r.	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.4.41.2025	
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	<b>2025.02.18</b>
	Numer protokołu pobrania	HK.903.47.2025
	Identyfikacja próbkobiorcy	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli</b> <b>Dominika Lisiewicz- Młodszy asystent</b>
Opis i identyfikacja obiektu badania	<b>Przedmiot badania: Woda do spożycia</b> <b>próbka wody z wodociągu publicznego Stypułów</b>	
	Stan próbek:	prawidłowy
Data dostarczenia do badania	2025.02.18	
Data wykonania badania	2025.02.18 - 2025.02.21	

**Wyniki/ rezultaty badań**

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL 00199.2025	Wartość parametryczna <sup>1</sup>
	Miejsce pobrania próbki:			<b>Stypułów - przepompownia</b>	
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	Obecne w liczbie mniejszej niż 3	Bez nieprawidłowych zmian
2	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/ 100 ml	0	0
3	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/ 100 ml	0	0
4	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0

Wyniki/rezultaty badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów i odnoszą się do otrzymanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez klienta.

Dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników, wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

Klient ma prawo do złożenia skargi.

<sup>1</sup> Zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294

Osoba/-y autoryzujące:

inż. Kamilla Kostrzewska  
młodszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

mgr Anna Karbowskiak  
mikrobiolog  
p.o. Kierownik Sekcji Mikrobiologii i Parazytologii

Wyniki/rezultaty badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów i odnoszą się do otrzymanych próbek  
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.  
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez klienta.

Dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników, wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

Klient ma prawo do złożenia skargi.

<sup>1</sup> Zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294

<sup>2</sup> Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.

<sup>3</sup> Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

<sup>4</sup> Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

<sup>5</sup> Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia  $k=2$ , oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Liczba za znakiem „<” oznacza rezultat badania powiązany z dolną granicą zakresu pomiarowego metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie dolnej granicy zakresu pomiarowego.

Osoba/-y autoryzujące:

mgr Ada Hassa  
Starszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

mgr inż. Marta Jamiol  
Kierownik Sekcji Badań Środowiskowych

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym z podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym osoby zatwierdzającej, który jest równoważny z podpisem własnoręcznym.

Otrzymują:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli
2. a/a

Koniec sprawozdania





AB 622

<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b> <b>ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Sekcja Badań Środowiskowych</b>	tel. /68/ 414 80 22 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> <b>Nr OL-LBŚ-00265.2025</b> <b>z dnia 2025-02-21</b>	F/PO/OL-01-03 Data wydania: 03.01.2025

Nazwa klienta:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli		
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2025r.		
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBŚ.9051.3.40.2025		
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	<b>2025.02.18</b>	
	Numer protokołu pobrania	HK.903.47.2025	
	Identyfikacja próbkobiorcy	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli</b> <b>Dominika Lisiewicz</b>	
Opis i identyfikacja obiektu badania	<b>Przedmiot badania: Woda do spożycia</b> <b>próbka wody z wodociągu publicznego Stypułów</b>		
	Stan próbek:	prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	2025.02.18		
Data wykonania badania	2025.02.18 - 2025.02.21		

## Wyniki/ rezultaty badań

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL 00199.2025	Wartość parametryczna <sup>1</sup>
	Miejsce pobrania próbki:			<b>Stypułów - przepompownia</b>	
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0.10-50) NTU	NTU	0,11±0,02	Zalecany zakres wartości do 1,0
2	Barwa <sup>(2)</sup>	PN-EN ISO 7887: 2012 + Ap: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg /l Pt	mg /l Pt	8±2 pH 7,9	-
3	Liczba progowa smaku (TFN) <sup>(3)</sup>	PB/LBŚ-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
4	Liczba progowa zapachu (TON) <sup>(4)</sup>	PB/LBŚ-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4.0-10.0)	-	7,6±0,1 (T pomiaru: 20,3°C)	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa <sup>(5)</sup>	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140.0-2500) µS/cm	µS/cm	459± 5 (T pomiaru: 20,2°C)	2 500

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym z podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym osoby zatwierdzającej, który jest równoważny z podpisem własnoręcznym.

Otrzymują:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli
2. a/a

Koniec sprawozdania