



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli

HK.9022.8.137.2026  
Nowa Sól, dnia 25 maja 2026 r.

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

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych

„USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie

Wpłynęło dnia: 26.05.2026

L.dz. *OLUK/PL/117*

Znak sprawy: .....

Dotyczy: Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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. z 2017 r. poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: OL-LBŚ-00622.2026 i OL-LMiP-00623.2026 próbki wody pobranej w dniu 5 maja 2026 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Mirocinie Średnim (punkt zgodności: Mirocin Górny - przepompownia wody),

**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 Mirocinie Średnim 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. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli  
Maria Małgorzata Szablowska

/Dokument podpisany elektronicznie/

W załączeniu kopie sprawozdań z badań nr  
OL-LBŚ-00622.2026 i OL-LMiP-00623.2026

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a AR



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli  
ul. Wojska Polskiego 11  
67-100 Nowa Sól  
Tel. (068) 387-24-61  
[www.gov.pl/web/psse-nowa-sol](http://www.gov.pl/web/psse-nowa-sol)  
adres email: [psse.nowasol@sanepid.gov.pl](mailto:psse.nowasol@sanepid.gov.pl)  
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-30465-52490-WFRVF-21

11-05-2025



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Środowiskowych		RPW/2337/2026-1P EZD RP PSSE w Nowej Soli Aneta Grabarczyk (SEK) Data rejestracji: 2026-05-11 Data wpływu: 2026-05-11
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> Nr OL-LBS-00622.2026 z dnia 2026-05-08		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 2026r.	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS.9051.3.85.2026	
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	<b>2026.05.05</b>
	Numer protokołu pobrania	HK.903.91.2026
	Identyfikacja próbkobiorcy	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli Starszy Asystent Marek Kolano</b>
Opis i identyfikacja obiektu badania	<b>Przedmiot badania: Woda do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Mirocin Średni</b>	
	Stan próbek:	prawidłowy
Data dostarczenia do badania	2026.05.05	
Data wykonania badania	2026.05.05 - 2026.05.08	

### Wyniki/ rezultaty badań

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL 00642.2026	Wartość parametryczna <sup>1</sup>
	Miejsce pobrania próbki:			<b>Przepompownia wody Mirocin Górny</b>	
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0.10-50) NTU	NTU	0,44±0,10	Zalecany zakres wartości do 1,0
2	Barwa <sup>(2)</sup>	PN-EN ISO 7887: 2012 + Ap1: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg /l Pt	mg /l Pt	5±1 pH 7,7	-
3	Liczba progowa smaku (TFN) <sup>(3)</sup>	PB/LBS-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
4	Liczba progowa zapachu (TON) <sup>(4)</sup>	PB/LBS-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4.0-10.0)	-	7,4±0,1 (T pomiaru: 23,3 °C)	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa <sup>(5)</sup>	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) µS/cm	µS/cm	666± 7 (T pomiaru: 23,2 °C)	2 500

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:

Badania fizyko-chemiczne

mgr Ada Hassa

Starszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

mgr inż. Marta Jamioł

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 Mikrobiologii i Parazytologii</b>	tel. /68/ 414 80 22 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> <b>Nr OL-LMiP-00623.2026</b> <b>z dnia 2026-05-08</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 2026r.		
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.4.85.2026		
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	<b>2026.05.05</b>	
	Numer protokołu pobrania	HK.903.91.2026	
	Identyfikacja próbkobiorcy	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli</b> <b>Starszy Asystent Marek Kolano</b>	
Opis i identyfikacja obiektu badania	<b>Przedmiot badania: Woda do spożycia</b> <b>Próbka wody z wodociągu publicznego Mirocin Średni</b>		
	Stan próbek:	prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	2026.05.05		
Data wykonania badania	2026.05.05 - 2026.05.08		

## Wyniki/ rezultaty badań

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL 00642.2026	Wartość parametryczna <sup>1</sup>
	Miejsce pobrania próbki:			<b>Przepompownia wody Mirocin Górny</b>	
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	jtk/ 1 ml	6 (5-7)	Bez nieprawidłowych zmian
2	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk/ 100 ml	0	0
3	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk/ 100 ml	0	0
4	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	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

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizycznego

Uwagi

**Wartość chloru wolnego zmierzona na miejscu: < 0,03 mg/l**

Osoba/-y autoryzujące:

Badania mikrobiologiczne  
mgr. Katarzyna Grabarczyk  
starszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

mgr inż. Urszula Socha  
starszy asystent

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