

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej**

Spółka z o.o.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

LABORATORIUM

ul. Słoneczna 35 63-700 Krotoszyn

tel. 0-62 725 42 41 laboratorium@pgkimkrotoszyn.pl



AB 1762

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 26/194/Z/442**

**Data zlecenia:** 07.04.2026      **Zleceniodawca**  
**Nr zlecenia:** 26/194/Z      Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji  
**Nr próbki:** 26/243/W/Z      w Strzelcach Wielkich  
Strzelce Wielkie 84  
63-820 Piaski

**Miejsce pobrania:** Wodociąg Siedlec - Budynek Mieszkalny - Gumienice 28  
**Data/godzina pobrania:** 07.04.2026 - 8:35  
**Osoba pobierająca:** Maciej Gacka - pracownik ZWiK (uprawnienie WSSE Wrocław z dnia 08.05.2025r)  
**Obiekt badania:** woda do spożycia  
**Metodyka pobierania:** woda do picia – PN-ISO 5667-5:2017-10 (A), woda do oznaczeń mikrobiologicznych – PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p.4.4.4, 4.4.5 i 4.4.6 (A)

**Metoda pobierania:** ręczna

**Stan próbki:** zgodny z wymaganiami      **Temperatura próbki w momencie pobrania** <sup>2)</sup> [°C]: 7,3 ± 0,5      **Data rejestracji próbek do laboratorium:** 07.04.2026      **Data rozpoczęcia badań:** 07.04.2026      **Data zakończenia badań:** 10.04.2026

**Wyniki badań**

Parametr	Jednostka	Próbka Nr 26/243/W/Z		Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami <sup>1)</sup>	Metoda badawcza
		Wynik/rezultat pomiaru	niepewność pomiaru			
Barwa	mg /l	7,5 akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	± 5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (pożądana wartość w wodzie u konsumenta do 15 mgPt/dm <sup>3</sup> )	.....	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 ; metoda D A/Z
Zapach	TON	≤1 akceptowalny	—	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	.....	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony N/Z
Smak	TNF	≤1 akceptowalny	—	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	.....	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony N/Z
pH		7,1	±0,1	6,5-9,5	.....	PN-EN ISO 10523:2012 A/Z
Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	877	±97	2500	.....	PN-EN 27888:1999 A/Z
Mętność	NTU	<0,20	0,20±0,06**	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	.....	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A/Z
Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100ml	0	—	0	.....	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 A/Z
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	—	0	.....	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 A/Z
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	—	0	.....	PN-EN ISO 7899-2:2004 A/Z
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/ml	3	(1;7)	Bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	.....	PN-EN ISO 6222:2004 A/Z

Uwagi do próbki Nr 26/243/W/Z Przewodność (25°C) – pomiar w 14,9 °C - automatyczna kompensacja temperatury  
Pomiar pH w 14,9 °C  
Oznaczenie zapachu w 23,1°C , woda odniesienia- woda dejonizowana  
Oznaczenie smaku w 22,9°C , woda odniesienia- woda dejonizowana, czas przechowywania próbki <72 godz.

- 1) Wartości dopuszczalne podano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- 2) Metoda badawcza PN-77/C-04584 A (wycofana, bez zastąpienia)
- 3) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci oraz 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

A – metoda akredytowana; N – metoda nieakredytowana; Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Krotoszynie  
Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Krotoszynie nr ON-HK.904.1.2025 z dnia 17.07.2025 do prowadzenia badań w zakresie badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wyniki podano wraz z oszacowaną niepewnością rozszerzoną, obliczoną dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  przy poziomie ufności P około 95%.  
Niepewność badań mikrobiologicznych podano zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i jest wyrażona w wartościach rzeczywistych w przedziale od-do.  
Wynik ze znakiem „<” lub „>” oznacza, że jest to wynik poniżej, lub odpowiednio powyżej zakresu badawczego Laboratorium.

\* Niepewność podana dla dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody , będącej jednocześnie granicą oznaczania ilościowego metody wskazanej w dokumencie odniesienia.

\*\* Niepewność podana dla dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody , będącej jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną eksperymentalnie przez Laboratorium.

\*\*\* Niepewność podana dla górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobieranych próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę

STARSZY SPECJALISTA  
ds. laboratorium

*mgr inż. Joanna Pawlak*

STARSZY LABORANT

*Ewa Filipiak*

Data sporządzenia sprawozdania 13.04.2026

Osoba autoryzująca

Osoba zatwierdzająca

-----koniec sprawozdania-----