

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole

Koło, 29.04.2026 r.

Znak sprawy – ON-HK.904.1.2026

**Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.**

**ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło**

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416); art. 104 i art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691); art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757); § 9 ust. 1 i 2 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.03.2026 r. znak: DL1.5033-2-12/26/494 Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło w oparciu o przedłożoną wymaganą dokumentację oraz po przeprowadzonej w dniu 24.04.2026 r. kontroli w Laboratorium Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Kole zlokalizowanym przy ul. Energetycznej 11, 62-600 Koło

zatwierdza:

**system jakości prowadzonych badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj. parametrów i metod badawczych wykonywanych przez Laboratorium Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Kole od dnia 01.05.2026 r. do dnia 30.04.2027 r.**

### **w zakresie parametrów fizyko-chemicznych:**

1. barwa (zakres 2,5÷70) mg/l Pt – PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
2. mętność (zakres 0,1÷40) NTU – PN-EN ISO 7027:1:2016-09. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
3. stężenie jonu wodorowego (pH) (zakres 4÷12) – PN-EN ISO 10523:2012. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
4. przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (zakres 10÷2000) µS/cm PN-EN 27888:1999. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
5. zapach/smak – PN-EN 1622:2006.,
6. jon amonowy (zakres 0,020÷3,5) mg/l – Metoda testu MERCK nr 1.14752.0001. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
7. azotyny (zakres 0,020÷3,00) mg/l – Metoda testu MERCK nr 1.14776.0001. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
8. azotany (zakres 1,0÷88) mg/l – Metoda testu MERCK nr 1.14773.0001. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,

9. żelazo ogólne (zakres 0,010÷5,00) mg/l – Metoda testu MERCK nr 1.14761.0001. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
10. mangan (zakres 0,010÷2,00) mg/l – Metoda testu MERCK nr 1.01846.0001. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
11. twardość ogólna (zakres 10÷737) mg/l CaCO<sub>3</sub> – PN ISO 6059:1999. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
12. chlor wolny (zakres 0,02÷0,8) mg/l – procedura badawcza – PB/PF-18 wyd. 04 z dnia 05.12.2022 r. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
13. siarczany (zakres 5÷250) mg/l – Metoda testu MERCK nr 1.14548.0001. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
14. chlorki (zakres 5÷400) mg/l – PN ISO 9297:1994. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
15. magnez mg/l – PN-C-04554-4:1999. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,

#### **w zakresie parametrów mikrobiologicznych:**

1. bakterie grupy coli (zakres 0÷100) jtk/100ml – PN-EN ISO 9308-1:2014-12. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
2. bakterie Escherichia coli (zakres 0÷100) jtk/100ml – PN-EN ISO 9308-1:2014-12. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
3. enterokoki (zakres 0÷100) jtk/100ml – PN-EN ISO 7899-2:2004. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
4. ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h (zakres 0÷300) jtk/1ml – PN-EN ISO 6222:2004. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.,
5. ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h (zakres 0÷300) jtk/1ml – PN-EN ISO 6222:2004. Metoda akredytowana AB 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r. (ogólna liczba mikroorganizmów *dotyczy wyłącznie oznaczeń w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego, powietrznego a nie w wodzie wodociągowej na sieci*).

## **UZASADNIENIE**

W dniu 31.03.2026 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Kole o ponowne zatwierdzenie metod badawczych prowadzonych badań wody przez Laboratorium zakładowe. W załączeniu do wniosku przedłożono komplet wymaganej dokumentacji zawierającej: wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia, zestawienie charakterystyk metod fizykochemicznych i bakteriologicznych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zestawienie wyników i ocena badań biegłości, wykaz osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań, listę pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody, zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody, kserokopie dokumentów potwierdzających udział laboratorium w badaniach biegłości, wzory sprawozdań z badań wydawane przez laboratorium.

Na podstawie § 9 ust. 2 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 Kole wystąpił z wnioskiem do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o wskazanie laboratorium znajdującego się w strukturze organizacyjnej innej powiatowej stacji sanitarno-

epidemiologicznej w celu zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie pisma nr DN-HK.904.8.2026 z dnia 9.04.2026 r. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wskazał Oddział Laboratoryjny PSSE w Koninie jako właściwy do przeprowadzenia kontroli. W dniu 24.04.2026 r. pracownicy Oddziału Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie przeprowadzili kontrolę w Laboratorium Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kole w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Badania fizyko-chemiczne obejmujące barwę, mętność, pH, przewodność elektryczną właściwą w temperaturze 25°C, stężenie jonu amonowego, azotyny, azotany, żelazo ogólne, mangan, twardość ogólną, siarczany, chlorki i magnez oraz badania mikrobiologiczne obejmujące Bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C i Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 36°C posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji Nr 1174 wydanie 21 z dnia 30.03.2026 r.

Dla zgłoszonych parametrów mikrobiologicznych przedstawione zostały charakterystyki metod badawczych zgodnie z wymaganiami załącznika Nr 6 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).

Na podstawie raportu z przeprowadzonej analizy dokumentacji stwierdzam, że dla zgłoszonych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Laboratorium Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Kole posiada system jakości prowadzonych badań wody zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, potwierdzony przez PCA certyfikatem AB Nr 1174 i spełnia w tym zakresie kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zaznacza się, że oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C po 48h zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) ma zastosowanie w badaniach wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wody w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego, powietrznego a nie w wodzie wodociągowej na sieci.

Obowiązek zatwierdzenia systemu jakości badań wody wynika z art. 12 ust. 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), w myśl którego badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole, ul. Toruńska 72 – w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wydanie decyzji nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, ze zm.).

Iwona Wiśniewska  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Strona – e-doręczenie
2. WPWIS - e-doręczenie
3. aa