

**Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie**  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
62-500 Konin, ul. Stanisława Staszica 16  
tel. 63 243-90-52  
e-mail: sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 23-02-2026 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W-156-160-S/2026

|                                 |   |                           |                  |
|---------------------------------|---|---------------------------|------------------|
| * Nazwa i adres klienta:        | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.<br>ul. Warszawska 11, 62-530 Kazimierz Biskupi  |                           |                  |
| Rodzaj próbki:                  | woda do spożycia przez ludzi  |                           |                  |
| Próbka pobrana przez:           | PSSE Konin OL p. W. Wilińska<br>zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007<br>z wyłączeniem pkt.4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 Q  | Kod próbki:               | W-156-160-S/2026 |
| Próbka dostarczona przez:       | PSSE Konin OL   | Numer sprawy:             | OL.9055.88.2026  |
| Wg protokołu pobrania nr:       | OL.142-146.2026   | Data pobrania próbki:     | 18-02-2026       |
|                                 |   | Data dostarczenia próbki: | 18-02-2026       |
| Miejsce pobrania i opis próbki: | wodociąg publiczny Posada<br>Posada, 62-530 Kazimierz Biskupi<br>W-156-S/2026 Zakład Aktywności Zawodowej, ul. Żeromskiego 11 - kran w pomieszczeniu socjalnym<br>W-157-S/2026 Posesja własna, ul. Żeromskiego 1 - ujęcie wody w pomieszczeniu gospodarczym<br>W-158-S/2026 Salon Fryzjerski, ul. Matejki 1 - kran w pomieszczeniu socjalnym<br>W-159-S/2026 Punkt apteczny Św. Alberta, ul. Tuwima 6 - kran przy umywalce w pomieszczeniu socjalnym<br>W-160-S/2026 Posesja własna, ul. Sienkiewicza 9 - ujęcie wody na zewnątrz |                           |                  |

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń.

Q – metoda akredytowana

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (\*).

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za pobieranie i transport próbek.

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW

|            |                     |                |              |                            |              |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | <b>W-156-S/2026</b> | Godz. pobrania | <b>11:30</b> | Godz. dostarczenia do lab. | <b>13:35</b> |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|

#### SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

| Parametr  | Wynik              | Niepewność <sup>1</sup> | Dopuszczalna wartość <sup>2</sup>  | Jednostka    | Identyfikator metody badania <sup>3</sup>                                      |   |
|---|--------------------|-------------------------|--|--------------|--|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C/68h ± 4h | 0<br>(nie wykryto) | -                       | Bez nieprawidłowych zmian.<br>Zalecana wartość:<br>kran konsumenta ≤ 200<br>wprowadzana do sieci wodociągowej<br>≤ 100 | jtk w 1ml    | PN-EN ISO 6222:2004<br><i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)<sup>4</sup></i>     | Q |
| Liczba bakterii grupy coli                          | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>             | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba enterokoków kałowych                         | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004<br><i>Metoda filtracji membranowej</i>                   | Q |

Data rozpoczęcia badań: 18-02-2026r.

Data zakończenia badań: 21-02-2026r.

|            |                     |                |              |                            |              |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | <b>W-157-S/2026</b> | Godz. pobrania | <b>11:45</b> | Godz. dostarczenia do lab. | <b>13:35</b> |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|

#### SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

| Parametr  | Wynik              | Niepewność <sup>1</sup> | Dopuszczalna wartość <sup>2</sup>  | Jednostka    | Identyfikator metody badania <sup>3</sup>                                      |   |
|---|--------------------|-------------------------|--|--------------|--|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C/68h ± 4h | 0<br>(nie wykryto) | -                       | Bez nieprawidłowych zmian.<br>Zalecana wartość:<br>kran konsumenta ≤ 200<br>wprowadzana do sieci wodociągowej<br>≤ 100 | jtk w 1ml    | PN-EN ISO 6222:2004<br><i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)<sup>4</sup></i>     | Q |
| Liczba bakterii grupy coli                          | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>             | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba enterokoków kałowych                         | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004<br><i>Metoda filtracji membranowej</i>                   | Q |

Data rozpoczęcia badań: 18-02-2026r.

Data zakończenia badań: 21-02-2026r.

|            |                     |                |              |                            |              |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | <b>W-158-S/2026</b> | Godz. pobrania | <b>12:10</b> | Godz. dostarczenia do lab. | <b>13:35</b> |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|

#### SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

| Parametr  | Wynik              | Niepewność <sup>1</sup> | Dopuszczalna wartość <sup>2</sup>  | Jednostka    | Identyfikator metody badania <sup>3</sup>                                      |   |
|---|--------------------|-------------------------|--|--------------|--|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C/68h ± 4h | 0<br>(nie wykryto) | -                       | Bez nieprawidłowych zmian.<br>Zalecana wartość:<br>kran konsumenta ≤ 200<br>wprowadzana do sieci wodociągowej<br>≤ 100 | jtk w 1ml    | PN-EN ISO 6222:2004<br><i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)<sup>4</sup></i>     | Q |
| Liczba bakterii grupy coli                          | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>             | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba enterokoków kałowych                         | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004<br><i>Metoda filtracji membranowej</i>                   | Q |

Data rozpoczęcia badań: 18-02-2026r.

Data zakończenia badań: 21-02-2026r.

|            |                     |                |              |                            |              |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | <b>W-159-S/2026</b> | Godz. pobrania | <b>12:25</b> | Godz. dostarczenia do lab. | <b>13:35</b> |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|

**SEKcja BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYwnOŚCI I WODY**

| Parametr  | Wynik              | Niepełność <sup>1</sup> | Dopuszczalna wartość <sup>2</sup>  | Jednostka    | Identyfikator metody badania <sup>3</sup>                                      |   |
|---|--------------------|-------------------------|--|--------------|--|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C/68h ± 4h | 0<br>(nie wykryto) | -                       | Bez nieprawidłowych zmian.<br>Zalecana wartość:<br>kran konsumenta ≤ 200<br>wprowadzana do sieci wodociągowej<br>≤ 100 | jtk w 1ml    | PN-EN ISO 6222:2004<br><i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)<sup>4</sup></i>     | Q |
| Liczba bakterii grupy coli                          | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>             | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba enterokoków kałowych                         | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004<br><i>Metoda filtracji membranowej</i>                   | Q |

Data rozpoczęcia badań: 18-02-2026r.

Data zakończenia badań: 21-02-2026r.

|            |                     |                |              |                            |              |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | <b>W-160-S/2026</b> | Godz. pobrania | <b>12:50</b> | Godz. dostarczenia do lab. | <b>13:35</b> |
|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|

**SEKcja BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYwnOŚCI I WODY**

| Parametr  | Wynik              | Niepełność <sup>1</sup> | Dopuszczalna wartość <sup>2</sup>  | Jednostka    | Identyfikator metody badania <sup>3</sup>                                      |   |
|---|--------------------|-------------------------|--|--------------|--|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C/68h ± 4h | 0<br>(nie wykryto) | -                       | Bez nieprawidłowych zmian.<br>Zalecana wartość:<br>kran konsumenta ≤ 200<br>wprowadzana do sieci wodociągowej<br>≤ 100 | jtk w 1ml    | PN-EN ISO 6222:2004<br><i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)<sup>4</sup></i>     | Q |
| Liczba bakterii grupy coli                          | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>             | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04<br><i>Metoda filtracji membranowej</i> | Q |
| Liczba enterokoków kałowych                         | 0                  | -                       | 0  | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004<br><i>Metoda filtracji membranowej</i>                   | Q |

Data rozpoczęcia badań: 18-02-2026r.

Data zakończenia badań: 21-02-2026r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych  
Żywności i Wody:

Elektronicznie podpisany przez  
Starszy Asystent mgr inż. Renata  
Broskowska  
Data: 2026.02.23 08:30:16 +01'00'

A.O.

<sup>1</sup> Niepełność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla prawdopodobieństwa rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. W badaniach mikrobiologicznych niepewność pomiaru wyniku badania podaje się według uzgodnień z Klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. Dla wyników wyrażanych jako „0”, „nie wykryto”, „< x”, „> x” (gdzie x-dolna/górna granica zliczania kolonii lub dolna/górna granica zakresu roboczego metody NPL) oraz dla wyników badań jakościowych niepewności nie podaje się. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem próbki.

<sup>2</sup> Dopuszczalna wartość określona 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).

---

<sup>3</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

<sup>4</sup> Zastosowano agar z ekstraktem drożdżowym.

<KONIEC SPRAWOZDANIA>