



AB 537

**Sprawozdanie z badań mikrobiologicznych wody**

Mieszkańcowej w Nowym Dworze Mazowieckim Nr HKL 01007/2026

Wpłynęło dnia 17.04.2026

Nr 1236/2026

Podpis

*[Podpis]*  
 Sekretariat

2026.02.23 / 2026.02.23

Data pobrania / dostarczenia próbki

Miejsce pobrania próbki

**Budynek administracyjny ZGKiM, Nasielsk ul. Płońska 43**

Pochodzenie próbki

**wodociąg publiczny (P)**

Punkt pobrania próbki

**kran w pomieszczeniu socjalnym**

Zleceniodawca

**Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim**

Próbka pobrana przez

pracownika PSSE w Nowym Dworze Maz.

Cel badania

**celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie**

Badania wykonano w dniach

2026.02.23 - 2026.02.26

Stan próbki

bez zastrzeżeń

Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

**Wyniki badań**

| Lp. | Oznaczenie                                                                                                                                        | Nr normy/metodyka                    | Jm  | Wynik       | Niepewność | Wartość parametryczna*    |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----|-------------|------------|---------------------------|
| 1   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temperaturze (22 ± 2°C) przez (68 ± 4h); metoda płytkowa (posiew wgłębnny z użyciem agaru odżywczego) | PN-EN ISO 6222:2004                  | jtk | nie wykryto | -          | bez nieprawidłowych zmian |
| 2   | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej                                                                             | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017 -04 | jtk | 0           | -          | 0                         |
| 3   | Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej                                                                       | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017 -04 | jtk | 0           | -          | 0                         |
| 4   | Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej                                                                | PN-EN ISO 7899-2:2004                | jtk | 0           | -          | 0                         |

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

Laboratorium nie podaje niepewności w przypadku uzyskania wyników dla metod mikrobiologicznych: „0” lub „nie wykryto” oraz dla wyników podawanych ze znakiem < lub > (poniżej lub powyżej).

Adnotacje:

---

Wiersz 1 Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Osoba autoryzująca:

mgr Anna Siewierska Puchlerska  
starszy asystent

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem osoby autoryzującej. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.

Koniec Sprawozdania



AB 537

**Sprawozdanie z badań fizykochemicznych wody**

Nr HKL 01006/2026

Wpłynęło dnia 17.04.2026  
 Nr 1236/2026  
 Podpis [Podpis]  
 Sekretariat

Data pobrania / dostarczenia próbki **2026.02.23 / 2026.02.23**  
 Miejsce pobrania próbki **Budynek administracyjny ZGKiM, Nasielsk ul. Płońska 43**  
 Pochodzenie próbki **wodociąg publiczny (P)**  
 Punkt pobrania próbki **kran w pomieszczeniu socjalnym**  
 Zlecniodawca **Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim**  
 Próbkę pobrana przez **pracownika PSSE w Nowym Dworze Maz.**  
 Cel badania **celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie**  
 Badania wykonano w dniach **2026.02.23 - 2026.02.24**  
 Stan próbki **bez zastrzeżeń**

Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

**Wyniki badań**

| Lp.                       | Oznaczenie                                    | Nr normy/metodyka                     | Jm    | Wynik/ Rezultat                | Niepewność | Wartość parametryczna* |
|---------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------------------------------|------------|------------------------|
| <b>Wskaźniki fizyczne</b> |                                               |                                       |       |                                |            |                        |
| 1                         | Mętność                                       | PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 pkt.5.3     | NTU   | <0,20<br>(0,20+/-0,04)         | -          | -                      |
| 2                         | Barwa(Pt)                                     | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D          | mg/l  | 5                              | +/-1       | -                      |
| 3                         | Zapach w temp. 23+/-2°C                       | PB/HKL-18 wydanie 3 z dnia 22.04.2024 | -     | nie stwierdzono obcego zapachu | -          | -                      |
| 4                         | pH                                            | PN-EN ISO 10523:2012                  | -     | 7,7                            | +/-0,2     | 6,5-9,5                |
| 5                         | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C | PN-EN27888:1999                       | µS/cm | 551                            | +/-33      | 2 500                  |
| 6                         | Smak w temp. 23+/-2°C                         | PB/HKL-27 wydanie 2 z dnia 23.04.2024 | -     | nie stwierdzono obcego smaku   | -          | -                      |

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

**Wynik**- podawany z niepewnością rozszerzoną (+/-) przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

**Rezultat**- zmierzona wartość znajdująca się poza zakresem pomiarowym akredytowanej metody. Wyrażony jest w formie <lub> ("poniżej" lub "powyżej"), a podawana niepewność rozszerzona (+/-) odnosi się do dolnej lub górnej granicy tego zakresu.

Adnotacje:

- Wiersz 1      Wartość parametryczna :akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian .Zalecany zakres wartości do 1,0NTU.
- Wiersz 2      Wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian,wartość pożądana w kranie konsumenta do15mg Pt/l
- Wiersz 3      Wartość parametryczna:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
- Wiersz 4      Temperatura badanej próbki wody wynosiła 11,8°C.
- Wiersz 5      Temperatura badanej próbki wody wynosiła 11,6°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.
- Wiersz 6      Wartość parametryczna:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Osoba autoryzująca:

---

Edyta Pietkiewicz  
Starszy asystent

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem osoby autoryzującej. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.

Koniec Sprawozdania