



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Skarżysku – Kamiennej  
Laboratorium Badania Wody**

ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko-Kamienna  
tel. 041 25 11 868, 041 25 11 869, fax. 041 25 11 867  
www.gov.pl/psse-skarzysko-kamienna  
e-mail: sekretariat.psse.skarzysko@sanepid.gov.pl



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LBW.9051.2.359.2024.MD**

**Nazwa i adres klienta:** Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szydłowcu, ul. Wschodnia 11, 26-500 Szydłowiec .^

**Adresat sprawozdania:** j.w.^

**Badany obiekt:** próbka wody do spożycia z wodociągu Szydłowiec. ^

**Miejsce pobrania próbki:** Ujęcie wody, ul. Piękna w Szydłowcu. ^

**Próbka pobrana w dniu 2024.09.17 o godzinie 8<sup>15</sup> przez p. Tomasz Słyk – próbkobiorca, zaśw. nr 17 z 2023r.**  
wyd. przez PPWIS w Gdańsku dn. 22.11.2023r. ^

**Protokół przyjęcie próbki:** Nr LBW.9051.6.171.2024 z dnia 2024.09.17

**Zlecenie Nr:** LBW.9052.2.161.2024.MG z dnia 2024.08.07

**Kod próbki:** LBW.SP.365.24

**Cel badania –** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie, zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

**Próbka dostarczona** o godzinie 12<sup>00</sup> przez p. Tomasz Słyk – próbkobiorca ^, prawidłowo, zabezpieczona przed naruszeniem i zmianą właściwości, stan próbki – bez zastrzeżeń.

**Data przyjęcia próbki do badań i rozpoczęcia badania:** 2024.09.17

**Data zakończenia badania:** 2024.09.20

**WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:**

| Badane parametry               | Jednostka    | Wyniki            | Identyfikacja metody  | Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z 07.12.2017 (Dz. U. 2017, poz. 2294) |
|--------------------------------|--------------|-------------------|---|---|
| Liczba bakterii grupy coli     | j.t.k./100ml | 0                 | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)<br>Metoda filtracji membranowej                    | 0   |
| Liczba <i>Escherichia coli</i> | j.t.k./100ml | 0                 |   | 0   |
| Liczba drobnoustrojów w 22°C   | j.t.k./1ml   | 11<br>[ 6 ; 20 ]* | PN-EN ISO 6222:2004 (A)<br>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)<br>Agar z ekstraktem drożdżowym | Bez nieprawidłowych zmian <sup>#</sup>                                    |
| Liczba enterokoków kałowych    | j.t.k./100ml | 0                 | PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)<br>Metoda filtracji membranowej                                   | 0   |

(A) - metoda objęta zakresem akredytacji Nr AB 678 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji  
Wyniki odnoszą się do dostarczonej i badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za proces pobierania i transportu próbki.

\* - oznacza niepewność rozszerzoną o współczynnik rozszerzenia k=2, odpowiadający poziomowi ufności 95%, obliczoną wg PN-EN ISO 29201:2022-02 opartą na podejściu całościowym bez uwzględnienia niepewności poboru i transportu próbki.

<sup>#</sup> - zaleca się, aby ogólna liczba drobnoustrojów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

^ - informacje uzyskane od klienta.

Wykonawca badania: asystent mgr inż. Małgorzata Dzieciółowska

Data sporządzenia sprawozdania: 2024.09.20

Autoryzował:

Wydrukowano 3 egzemplarze:

1. klient - 2 egz.

2. a/a - 1 egz.

*Małgorzata Dzieciółowska*  
mgr inż. Małgorzata Dzieciółowska

Koniec

Zatwierdził:

*Anna Wańczyk*  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Anna Wańczyk

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi.

Zawiera 1 stronę.