



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.9051.2.349.2024.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 Zdziechów. ^

**Miejsce pobrania próbki:** Beczka do awaryjnego przewozu wody o pojemności 2m<sup>3</sup>. ^

**Próbka pobrana** w dniu 2024.09.13 o godzinie 9<sup>20</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.9051.6.159.2024 z dnia 2024.09.13

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

**Kod próbki:** LBW.SP.351.24

**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 11<sup>10</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:** 2024.09.13

**Data zakończenia badania:** 2024.09.16

**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)	0
Liczba <i>Escherichia coli</i>	j.t.k./100ml	0	Metoda filtracji membranowej	0
Liczba drobnoustrojów w 22°C	j.t.k./1ml	12 [ 7 ; 21 ]*	PN-EN ISO 6222:2004 (A) Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Agar z ekstraktem drożdżowym	Bez nieprawidłowych zmian <sup>#</sup>
Liczba enterokoków kałowych	j.t.k./100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A) 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

<sup>^</sup> - informacje uzyskane od klienta.

Wykonawca badania: asystent mgr inż. Małgorzata Dzięciołowska

asystent mgr Aneta Miernik

Data sporządzenia sprawozdania: 2024.09.16

Autoryzował:

ASYSTENT

mgr inż. Małgorzata Dzięciołowska

Koniec

Zatwierdził:

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Lidia Walczyk

Wydrukowano 3 egzemplarze:

1. klient - 2 egz.

2. a/a - 1 egz.

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

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi.

Zawiera 1 stronę.