



**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.9051.2.363.2024.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 Majdów. ^

Miejsce pobrania próbki: Stacja Uzdatniania Wody w Majdowie. ^

Próbka pobrana w dniu 2024.09.17 o godzinie 11⁰⁰ przez p. Tomasz Słyk – próbkobiorca, zaśw. nr 17 z 2023r.
wyd. przez PPWIS w Gdańsku dn. 22.11.2023r. ^

Protokół przyjęcie próbki: Nr LBW.9051.6.175.2024 z dnia 2024.09.17

Zlecenie Nr: LBW.9052.2.161.2024.MG z dnia 2024.08.07

Kod próbki: LBW.SP.369.24

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 12⁰⁰ 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) Metoda filtracji membranowej	0
Liczba <i>Escherichia coli</i>	j.t.k./100ml	0		0
Liczba drobnoustrojów w 22°C	j.t.k./1ml	nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004 (A) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Agar z ekstraktem drożdżowym	Bez nieprawidłowych zmian [#]
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.

[#] - 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 Dzięciołowska

Data sporządzenia sprawozdania: 2024.09.20

Autoryzował:

mgr inż. Małgorzata Dzięciołowska

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Małgorzata Dzięciołowska

Wydrukowano 3 egzemplarze:

1. klient - 2 egz.

2. a/a - 1 egz.

Koniec