



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

ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko – Kamienna
tel. 41 25 11 868, 41 25 11 869, fax 41 25 11 867

www.gov.pl/psse-skarzysko-kamienna, e-mail: sekretariat.psse.skarzysko@sanepid.gov.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LBW.9051.2.52.2025.MG

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

Adresat sprawozdania: j.w.[^]

Badany obiekt: próbka wody do spożycia z wodociągu Majdów[^]

Miejsce pobrania próbki: Łazy 89, 26-500 Szydłowiec, mieszkanie prywatne kran - kuchnia[^]

Próbkę pobrał: w dniu 14.02.2025 o godz. 10⁰⁰ p. Tomasz Słyk – próbkobiorca,
zaśw. nr 17 z 2023r. wyd. przez PPWIS w Gdańsku dn. 22.11.2023r[^]

Próbkę dostarczyła: p. Helena Tworek - laborant

Protokół przyjęcia próbki: LBW.9051.6.42.2025 z dnia 14.02.2025

Zlecenie Nr LBW.9052.2.19.2025. MG z dnia 04.02.2025r

Kod próbki: LBW.SP.52.25

Cel badania: wykorzystanie wyników badań (przedstawienie jednostce kontrolującej) 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: prawidłowo, zabezpieczona przed naruszeniem i zmianą właściwości, stan próbki – bez zastrzeżeń.

Data przyjęcia próbki do badań i rozpoczęcia badania: 14.02.2025r

Data zakończenia badania: 14.02.2025r

WYNIKI BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH:

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wyniki/ Rezultaty z badań [#]	Identyfikacja metody	Dopuszczalne zakresy wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r (Dz. U. 2017, poz.2294)
Mętność	NTU	0,30±0,08 [#]	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A) Metoda nefelometryczna	nie więcej niż 1
Stężenie żelaza	µg/l	49±7 [#]	PN-ISO 6332:2001 +Ap.1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna (A)	200
Stężenie manganu	µg/l	<50 (50±9) [#]	PN-92-C-04590/03 (A) (P) Metoda spektrofotometryczna	50

± za wynikiem oznacza niepewność rozszerzoną o współczynniku k = 2 z 95% poziomem prawdopodobieństwa, bez uwzględnienia niepewności pobierania

Wykonawca badania: k-k Sekcji Badań Fizyko – Chemicznych mgr inż. M. Gładys
st. tech. lab. M. Jaworska

Autoryzował:

Kierownik Sekcji Badań
Fizyko-Chemicznych
Gładys
Mariola Gładys

WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.
w Szydłowcu
26-500 Szydłowiec ul. wschodnia 11
WPEŁNIŁO DNIA 2025 -02- 18
L.dz 37/1/2025
podpis Słyk



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



ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko – Kamienna
tel. 41 25 11 868, 41 25 11 869, fax 41 25 11 867

www.gov.pl/psse-skarzysko-kamienna, e-mail:sekretariat.psse.skarzysko@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LBW.9051.2.52.2025.MG

Wyniki badania odnoszą się do dostarczonej i badanej próbki.

(A)- metoda objęta zakresem akredytacji Nr AB 678 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

(P) - norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

^ - informacje uzyskane od klienta

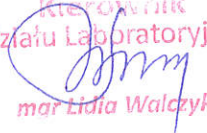
" - w przypadku uzyskania wartości z zakresu akredytacji otrzymana wartość jest wynikiem badania

- w przypadku uzyskania wartości spoza zakresu akredytacji (z wyłączeniem smaku i zapachu) otrzymana wartość jest rezultatem badania w postaci:

< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z jednostką oraz wartość niepewności rozszerzonej dla dolnej wartości granicy zakresu pomiarowego

Data sporządzenia sprawozdania: 17.02.2025

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego

mar Lidia Walczyk

Wydrukowano 3 egzemplarze:

1. klient -2 egz.

2. a/a - 1 egz.

koniec

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej tylko w całości.
Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi. Zawiera 2 strony