



**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.9051.2.18.2026.MJ

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

Adresat sprawozdania: j.w.[^]

Zlecenie Nr LBW.9052.2.9.2026. MG z dnia 14.01.2026r

Protokół przyjęcia próbki: LBW.9051.6.10.2026 z dnia 20.01.2026

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

Miejsce pobrania próbki: Studzienka do poboru próbek wody w Ciechostowicach[^]

Próbka pobrana: w dniu 20.01.2026r o godz. 10³⁰ przez p. Jakub Szymański – kierownik działu produkcji wody, zaśw. nr 18z/ 2023r. wyd. przez PPWIS w Gdańsku dn. 22.11.2023r[^]

Próbka dostarczona: w dniu 20.01.2026 o godz. 11³⁰ przez p. Tomasz Sokołowski[^] prawidłowo, zabezpieczona przed naruszeniem i zmianą właściwości, stan próbki: bez zastrzeżeń

Kod próbki: LBW.SP.17.26

Cel badania: wykorzystanie wyników badań (przedstawienie jednostce kontrolującej) zgodnie z Rozp. M. Z. z dn. 07.12.2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Data przyjęcia próbki do badań i rozpoczęcia badania: 20.01.2026r

Data zakończenia badania: 20.01.2026r

WYNIKI BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH:

Badane cechy	Jednostka	Wyniki/ Rezultaty z badań ^o	Identyfikacja metody badawczej	Dopuszczalne zakresy wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r (Dz. U. 2017, oz.2294)
Stężenie żelaza	µg/l	171±27 [#]	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)(W) Metoda spektrofotometryczna	50

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

Badanie wykonał: k-k Sekcji Badań Fizyko – Chemicznych mgr inż. M. Gładys

Autoryzował:

Kierownik Sekcji Badań
Fizyko-Chemicznych

Mariola Gładys
Mariola Gładys

Wyniki badania odnoszą się do dostarczonej i badanej próbki.

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

(W) - norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny, bez zastąpienia

[^] - informacje uzyskane od klienta

^o - 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: 23.01.2026

Zatwierdził:

Wydrukowano 3 egzemplarze:

1. klient -2 egz.

2. a/a - 1 egz.

koniec