



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.9051.2.50.2025.MJ

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 Sadek.[^]

Miejsce pobrania próbki: SUW Sadek[^]

Próbkę pobrał: w dniu 11.02.2025 o godz. 9³⁰ i dostarczył p. Tomasz Słyk – próbkobiorca, zaśw. nr 17 z 2023r. wyd. przez PPWIS w Gdańsku dn. 22.11.2023r[^]

Protokół przyjęcia próbki: LBW.9051.6.37.2025 z dnia 11.02.2025

Zlecenie Nr LBW.9052.2.19.2025. MG z dnia 04.02.2025r

Kod próbki: LBW.SP.47.25

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: 11.02.2025r

Data zakończenia badania: 14.02.2025r

WYNIKI BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH:

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wyniki	Identyfikacja metody	Dopuszczalne zakresy wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r (Dz. U. 2017, poz.2294)
Mętność	NTU	0,31±0,09 [#]	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A) Metoda nefelometryczna	nie więcej niż 1
Barwa	mg/l Pt	5 pH 6,8	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap.1:2015-06 metoda D (A)	Akceptowalna
Zapach (TON)		<1 Temp. 22,5°C	PN-EN 1622 : 2006 (N) Metoda sensoryczna ®	Akceptowalny
Smak (TFN)		<1 Temp. 22,5°C		Akceptowalny
Stężenie jonów wodoru (pH)		6,8±0,1 [#] Temp. 19,3°C	PN-EN ISO 10523:2012 (A) Metoda potencjometryczna	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa ozn. w temp. 25°C ^θ	µS/cm	260±21 [#]	PN – EN 27888:1999 (A) Metoda konduktometryczna	2500

± 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
C. Gładys
Mariola Gładys

WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o. w Szydłowcu 26-500 Szydłowiec ul. wschodnia 11	
2025 -02- 18	
WYKONANIE	
Ld:	363/2025
podpis	<i>Słyk</i>

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej tylko w całości.
Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi. Zawiera 1 stronę



**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.9051.2.50.2025.MJ

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

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

*** - zaleca się, aby ogólna liczba drobnoustrojów nie przekraczała:
- 100 j.t.k./1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 j.t.k./1 ml w kranie konsumenta

Wykonawca badania: asystent mgr inż. M. Dzieciołowska
asystent mgr A. Miernik

Autoryzował:

ASYSTENT
mgr Aneta Miernik

Wyniki badania odnoszą się do dostarczonej i badanej próbki.

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

(N) – metody nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

^ - informacje uzyskane od klienta

θ – temp. pomiaru 19,3°C, korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

® - Data , godzina badania: 14.02.2025, godz. 8⁰⁰, czas przechowywania próbki 70h30⁰⁰. Metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony, informacje n.t. warunków prowadzenia badań do wglądu w laboratorium.

Wykonawca badania: k-k Sekcji Badań Fizyko – Chemicznych mgr inż. M. Gładyś,
asystent mgr A. Miernik, asystent mgr inż. M. Dzieciołowska

Data sporządzenia sprawozdania: 14.02.2025

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Lidia Walczyk

Wydrukowano 3 egzemplarze:

1. klient -2 egz.
2. a/a - 1 egz.

koniec