



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Szydłowcu

Szydłowiec, dnia .....2026 -03- 13

HKN.9020.1.8.2.2026.KG  
Dot. wodociągu Szydłowiec

Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.  
ul. Wschodnia 11  
26-500 Szydłowiec

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu przesyła w załączeniu sprawozdania z badań próbek wody pobranej w dniu 04.03.2026 r. z wodociągu publicznego w Szydłowcu, wykonane w ramach nadzoru z wyznaczonych punktów poboru wody:

1. Żłobek Miejski, ul. Kościuszki 223A, 26-500 Szydłowiec:  
Sprawozdanie Nr 1.263 z badań próbki wody z dnia 10.03.2026 r.,
2. Publiczna Szkoła Podstawowa, ul. Folwarczna 4, 26-500 Szydłowiec:  
Sprawozdanie Nr 1.263 z badań próbki wody z dnia 10.03.2026 r.

Wyniki badań próbki wody odpowiadają warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SZYDŁOWCU  
Katarzyna Dujka

Otrzymują:


1. Adresat: [kontakt@wik-szydlowiec.pl](mailto:kontakt@wik-szydlowiec.pl)
2. aa.



CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szydłowcu  
ul. Metalowa 7 26-500 Szydłowiec  
+48 617-12-19  
adres e-mail:  
sekretariat.psse.szydlowiec@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-60193-19127-JIFUS-32

 AB 591	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D tel. (48) 34-51-589, fax (48) 33-32-023 e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-radom	Numer : <b>1.264</b> Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: <b>10.03.2026r.</b>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Znak sprawy: HKL.9051.1.264.2026

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 04.03.2026 r.

II Próbką pobrana przez: K. Gwarek PSSE Szydłowiec

III Norma/metodyka pobierania próbek: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2024-10;  
 PN -ISO 5667-5:2017-10

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Szydłowiec

V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Publiczna Szkoła Podstawowa, kuchnia, kran Szydłowiec ul. Folwarczna 4

VII Zleciodawca/adresat: PSSE Szydłowiec 26-500 Szydłowiec ul. Metalowa 7

### Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik (Niepewność) <sup>1)</sup>	Wartość parametryczna*	Jednostka	Stwierdzenie zgodności <sup>#</sup>
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	<b>0,11</b> ( ± 24%)	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 PN-EN ISO 7887:2012/ Ap1:2015-06 metoda D	< 5 <sup>4)</sup> ( 5 ± 21%)	---	mg/l	---
				akceptowalna	akceptowalna	---	
3.	Zapach	N	PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N	PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	<b>6,7</b> ( ± 2,2%)	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze			<b>19,1</b>	---	°C	
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>2)</sup>	A	PN-EN 27888:1999	<b>445</b> ( ± 2,9%)	2500	µS/cm	---
	w temperaturze			<b>16,5</b>	---	°C	

AUTORYZOWAŁ:  
 STARSZY ASYSTENT  
*[Podpis]*  
 mgr inż. Renata Mazurkiewicz