


| | | |
|---|--|---|
|  AB 591 | POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 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 : 1.263 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 10.03.2026r. |
| | Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej | |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Znak sprawy: HKL.9051.1.263.2026

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: Żłobek miejski, kuchnia, kran Szydłowiec ul. Kościuszki 223A

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

Wyniki badań fizyko-chemicznych

| Lp. | Parametr | | Norma / metoda | Wynik (Niepewność) ¹⁾ | Wartość parametryczna* | Jednostka | Stwierdzenie zgodności [#] |
|-----|---|---|--|-------------------------------------|--|-----------|--|
| 1. | Mętność | A | PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 | 0,10 (± 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 ⁴⁾ (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 | 6,7 (± 2,2%) | 6,5 – 9,5 | pH | --- |
| | w temperaturze | | | 20,2 | --- | °C | |
| 6. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ²⁾ | A | PN-EN 27888:1999 | 378 (± 2,9%) | 2500 | µS/cm | --- |
| | w temperaturze | | | 16,6 | --- | °C | |

AUTORYZOWAŁ:

STARSZY ASYSTENT

[Podpis]
mgr inż. Renata Mazurkiewicz