

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W CHORZOWIE**

**41 - 500 CHORZÓW**

**ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 6**



**Centrala: 32 2412-494-5**  
<https://www.gov.pl/web/psse-chorzow>



**Inspektor: 32 2412-742**  
**e-mail [psse.chorzow@sanepid.gov.pl](mailto:psse.chorzow@sanepid.gov.pl)**

NS-HKiŚ.7011.1.211.2024

Chorzów, dnia 4 czerwca 2024 r.

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA**

**Na podstawie:**

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dn. 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 416);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 757);
- § 6 pkt 9 oraz § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie, po rozpatrzeniu wyników badań wody:

- sprawozdanie z badań nr 63/W/2024 z dnia 28 maja 2024 r.,

próbek pobranych w dniu 21 maja 2024 r. przez upoważnionego próbkobiorcę Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągowego Sp. z o.o., przy ul. Składowej 1 w Chorzowie z:

- a) studni wodomierzowej – CHORZ/37, ul. 17 Sierpnia, Chorzów,
- b) studni wodomierzowej – CHORZ/35, ul. Katowicka, osiedle Arkady, Chorzów

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi**

**Uzasadnienie**

Woda w badanym zakresie, pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora  
Sanitarnego w Chorzowie  
**mgr Barbara Bruczyńska**  
Kierownik Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży

Otrzymują:

1. Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,  
ul. Składowa 1, 41-500 Chorzów
2. Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego, ul. Rynek 1, Chorzów
3. NS-HKiŚ - aa