

**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



Fax: 32 249-08-30
psse.chorzow@sanepid.gov.pl

NS-HKiŚ.7011.1.235.2023

Chorzów, dnia 6 lipca 2023 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 2023 r., poz. 338);
- 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 2023 r. poz. 537);
- § 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 98/W/2023 z dnia 3 lipca 2023 r.,

próbek pobranych w dniu 27 czerwca 2023 r. przez upoważnionych próbkobiorców Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągowego Sp. z o.o., przy ul. Składowej 1 w Chorzowie z:

- a) przyłącza wodociągowego – Zespół Edukacji Wspomagającej, ul. Wojska Polskiego 75, Świętochłowice,
- b) przyłącza wodociągowego – Przychodnia nr 6, ul. Korfantego 3, Świętochłowice

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. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, ul. Bytomska 8, 41-600 Świętochłowice (e)
2. Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Składowa 1, 41-500 Chorzów (e)
3. NS-HKiŚ - aa
DP