

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZĘSTOCHOWIE

42-200 Częstochowa, ul. Jasnogórska 15a

e-mail: [psse.czestochowa@sanepid.gov.pl](mailto:psse.czestochowa@sanepid.gov.pl)

<https://www.gov.pl/web/psse-czestochowa>

Częstochowa, 16.01.2024 r.

NS-HKiŚ.903.38.2024

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu  
Częstochowskiego S.A. w Częstochowie**  
ul. Jaskrowska 14/20  
42-200 Częstochowa

## OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt. 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz sprawozdań z wykonanych badań, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie** wydaje ocenę okresową o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu Kopalnia:

1. nr próbek: B/1657, W/2037, 0049641/23, pobranych dnia 12.06.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Ujęcie Cisie – woda do sieci (zbiornik).  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
2. nr próbki: B/2039, W/2480, pobranej dnia 11.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Konopiska, ul. Opolska róg Rolniczej - toaleta.  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
3. nr próbki: B/2303, W/2783, pobranej dnia 02.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Konopiska – Kopalnia – woda do sieci.  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
4. nr próbki: W/2908, pobranej dnia 10.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Konopiska – Kopalnia – woda do sieci.  
W badanym zakresie fizykochemicznym (żelazo) woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

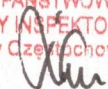
5. nr próbki: B/3125, W/3656, pobranej dnia 10.10.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej miejsce poboru – Konopiska – Kopalnia – woda do sieci.  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
6. nr analizy: 1858, pobranej dnia 28.11.2023 r.  
miejsce poboru – Konopiska – Kopalnia - SUW – woda do sieci.  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
7. nr analizy: 1859, pobranej dnia 28.11.2023 r.  
miejsce poboru – Kopalnia, ul. Szkolna 2, Zespół Szkolno-Przedszkolny, kran w kuchni.  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

**Ocena okresowa dla wodociągu Kopalnia w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.**

W badanej próbce wody surowej ( nr analizy: 1857 ) stwierdzono wysoką mętność, nieakceptowalny zapach wody, wysoki poziom żelaza i manganu.

Załączniki:

Sprawozdania z badań nr analizy: 1857 - 1szt.

PAŃSTWOWY  
POWATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Częstochowie  
  
dr n. med. Dariusz Nowicki

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Związek Komunalny Gmin d.s. Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Jaskrowska 14/20, 42-200 Częstochowa
- 3) Wójt Gminy Konopiska  
ul. Lipowa 5, 42-274 Konopiska
- 4) NS/HŻZi PU Tut. Stacji
- 5) a/a JA