

# 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, 28.07.2023 r.

Sekretariat PPIS

34 344 99 25

Punkt informacyjny

34 344 99 00 - 01

Główny Specjalista ds. Systemu

Jakości

34 344 99 13

Sekcja Epidemiologii

34 344 99 72

Sekcja Higieny Żywności,

Żywienia i Przedmiotów Użytku

34 344 99 46

Sekcja Higieny Komunalnej

i Środowiska

34 344 99 60

Sekcja Higieny Pracy

34 344 99 77

Sekcja Higieny Dzieci

i Młodzieży

34 344 99 29

Sekcja Zapobiegawczego

Nadzoru Sanitarnego

34 344 99 66

Sekcja Oświaty Zdrowotnej

34 344 99 44

Oddział Laboratoryjny

34 344 99 13

Sekcja Ekonomiczna

34 344 99 64

Sekcja Administracyjno-

Techniczna

34 344 99 31

Sekcja Organizacji i Kadr

34 344 99 28

Kasa

34 344 99 02

fax:

34 362 72 10

NS-HKiŚ.903. 146.2023

**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), § 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 orzeczenia i ocenę okresową o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu Cisie:

1. nr analizy 41, pobranej dnia 10.01.2023 r.  
miejsce poboru – Cisie, ul. Cisiańska – Szkoła Podstawowa – kran w łazience  
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 analizy 42, pobranej dnia 10.01.2023 r.  
miejsce poboru – Blachownia, ul. Wręczycka – Stacja Paliw – pom. socjalne  
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 próbek W/0142, B/0110, pobrane dnia 13.01.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Blachownia, ul. Wręczycka 23 „Jar-Bud”  
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 próbek W/0626, B/0530, pobrane dnia 17.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Blachownia, ul. Malicka 47 -kuchnia

W badanej próbce wody stwierdzono nieakceptowalny zapach wody, pozostałe badane parametry w zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym odpowiadały 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 próbek W/0668, pobrane dnia 21.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Blachownia, ul. Malicka 47 -kuchnia

W badanym zakresie organoleptycznym 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 próbek W/1107, B/0910, pobrane dnia 27.03.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Cisie- ujęcie wody – 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 438/23, 612, pobrane dnia 25.04.2023 r.

miejsce poboru – Cisie- ujęcie wody – 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.

8. nr próbek W/1622, B/1322, pobrane dnia 10.05.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Cisie, ul. Cisiańska – Szkoła Podstawowa

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 Cisie w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY  
POWATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Częstochowie

dr n. med. Danuta Nowicka

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy w Konopiskach

2. Związek Komunalny Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie

3. HŻŻi PU w miejscu

4. a/a JN