

# 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

Glówny 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.903.145.2023

**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 Konopiska - Kopalnia:

1. nr analizy 42/23, pobranej dnia 24.01.2023 r.

miejsce poboru – Aleksandria, ul. Ułańska 33 -Ośrodek Zdrowia

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 313, pobranej dnia 14.03.2023 r.

miejsce poboru – 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.

3. nr analizy 314, pobranej dnia 14.03.2023 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.

4. nr próbek W/1435, B/1177, pobrane dnia 25.04.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Aleksandria, ul. Gościnna 33 – Ośrodek Zdrowia -łazienka

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/1519, pobrane dnia 02.05.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Aleksandria, ul. Gościnna 33 – Ośrodek Zdrowia -łazienka

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/1670, B/1353, pobrane dnia 12.05.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
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.

8. nr próbek W/2037, B/1357, pobrane dnia 12.06.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – 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.

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

W próbce wody surowej pobranej w dniu 14.03.2023 r. nr analizy 312 stwierdzono wysoka zawartość żelaza i manganu oraz nieprawidłowy zapach wody.

Załącznik: sprawozdanie z badań nr 312.2023 – 1 szt.

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

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