

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZĘSTOCHOWIE

42-200 Częstochowa, ul. Jasnogórska 15a

e-mail: psse.czestochowa@sanepid.gov.pl

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

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 Bezpieczeństwa
Żywności i Żywnienia
34 344 99 46

Sekcja Higieny Komunalnej
i Środowiska
34 344 99 60

Sekcja Higieny Pracy i Nadzoru
nad Chemikaliami
34 344 99 77

Sekcja Higieny Dzieci
i Młodzieży
34 344 99 29

Sekcja Zapobiegawczego
Nadzoru Sanitarnego
34 344 99 66

Sekcja Promocji Zdrowia
i Komunikacji Społecznej
34 344 99 44

Oddział Laboratoryjny
34 344 99 13

Oddział Ekonomiczny
34 344 99 64

Oddział Administracji
34 344 99 31

Oddział Organizacji i Kadr
34 344 99 28

Kasa
34 344 99 02

fax:
34 362 72 10

Częstochowa, 21.02.2025 r.

NS-HK.903.206.2024

**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 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), § 21 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, § 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 Konopiska-Kopalnia:

1. nr próbek W/1966, B/1555, 0058633, pobrane dnia 11.06.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Konopiska-Kopalnia – ujęcie – woda do sieci

W badanej próbce wody stwierdzono podwyższoną wartość mętności i barwę wody oraz przekroczenie wartości żelaza i manganu, co było niezgodne z Tab. 2 części C załącznika 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). Pozostałe badane parametry w zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym odpowiadały wymaganiom określonym w ww. rozp. MZ. W stanie obecnym woda była warunkowo przydatna do spożycia.

2. nr próbki W/2033, pobranej dnia 14.06.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konopiska-Kopalnia – ujęcie – woda do sieci

W badanym zakresie fizykochemicznym 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/2335, B/1867, pobrane dnia 03.07.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Konopiska, ul. Opolska/Rolnicza – SUW – woda do spożycia

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/2812, B/2268, pobrane dnia 09.08.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konopiska-Kopalnia – ujęcie – 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.

5. nr próbek W/3544, B/2939, pobrane dnia 02.10.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konopiska-Kopalnia – ujęcie – 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 1757, pobranej dnia 19.11.2024 r.

miejsce poboru – Konopiska-Kopalnia – ujęcie – 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 1758, pobranej dnia 19.11.2024 r.

miejsce poboru – Kopalnia, ul. Szkolna – Zespół Szkolno-Przedszkolny – parter -kuchnia

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 próbkce wody surowej ze studni (nr anal. 1756) stwierdzono podwyższoną mętność wody oraz wysokie wartości żelaza i manganu.

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO
w Częstochowie

mgr inż. Katarzyna Pawelak

Załącznik: sprawozdanie z badań 1756 – 1 szt.

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Konopiska

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

3. NS-BŻ w miejscu

4. a/a JN