

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>

Częstochowa, 08.12.2022 r.

NS-HKiŚ.903.314.2022

**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 2021 r. poz.195 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt. 1 i 3, § 22 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) 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 analizy: 40/22, pobranej w dniu 18.01.2022 r.
miejsce poboru – Aleksandria, ul. Gościnną 33, Ośrodek Zdrowia – gabinet lekarski.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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: 48, pobranej w dniu 19.01.2022 r.
miejsce poboru – Aleksandria, ul. Gościnną 33 – Ośrodek Zdrowia.
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 analizy: 153, pobranej w dniu 01.03.2022 r.
miejsce poboru – Kopalnia, ul. Szkolna 2 – Zespół Szkolno – Przedszkolny, kuchnia.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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 analizy: 154, pobranej w dniu 01.03.2022 r.
miejsce poboru – Kopalnia – SUW, woda do spożycia
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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/1301, B/1059, pobranych w dniu 22.04.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Aleksandria, ul. Gościnną 33 – Ośrodek Zdrowia, łazienka.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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 próbek: W/1515, B/1234, pobranych w dniu 11.05.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Kopalnia, ul. Szkolna 2 – Zespół Szkolno – Przedszkolny.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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 próbek: W/1840, B/1491, 0046375/22, pobranych w dniu 07.06.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konopiska – Kopalnia- woda do sieci.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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/2177, B/1771, pobranych w dniu 05.07.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konopiska, ul. Opolska 191
W badanej próbce wody stwierdzono przekroczone wartości parametru fizykochemicznego – mętność (3,3 NTU), co jest niezgodne z załącznikiem nr 1, cz. C, tabela 2, Lp. 6 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 fizykochemiczne, organoleptyczne i mikrobiologiczne były zgodne z załącznikiem nr 1 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia. W stanie obecnym woda warunkowo nadawała się do spożycia przez ludzi.

9. nr próbki: W/2244, pobranej 08.07.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konopiska, ul. Opolska 191
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.
10. nr próbki: W/2245, pobranej 08.07.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konopiska, ul. Opolska 191
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.
11. nr próbek: W/2674, B/2192 pobranych 10.08.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Ujęcie Kopalnia – zbiornik.
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.
12. nr analizy: 1649, pobranej w dniu 22.11.2022 r.
miejsce poboru – Kopalnia – SUW
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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.
13. nr analizy: 1650, pobranej w dniu 22.11.2022 r.
miejsce poboru – Kopalnia, ul. Szkolna 2 – Szkoła Podstawowa, kuchnia.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym 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 zakładowego Kopalnia w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.

W badanej próbce wody surowej ze studni (nr analizy 1648), stwierdzono podwyższone wartości następujących parametrów wody: zapach, żelazo, mangan.

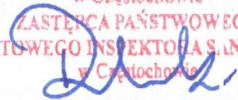
Badania promieniotwórczości wody surowej:

1. Przeprowadzone badania próbki wody surowej ze studni w Konopiskach – Kopalni, pobranej w dniu 26.10.2021 r., nr próbki: 1333/21 w zakresie pomiaru

promieniotwórczości wody, wykazały zgodność z wymaganiami określonymi w części A i B zał. Nr 4 do 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).

Załączniki:

Sprawozdanie z badań nr: 1648 – 1 szt.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Częstochowie
ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO
w Częstochowie

mgr inż. Justyna Pawełak

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Konopiska
3. NS/HŻŻ i PU tut. Stacji
4. a/a ASz