

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, 05.07.2024 r.

NS-HKiŚ.903.117.2024

**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 2024 r. poz. 416), § 21 ust. 1 pkt. 1 i 3 oraz § 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 Rększowice:

- nr analizy: 52/24, pobranej 23.01.2024 r.
miejsce poboru: Michałów, ul. Laurowa 54 – Szkoła Podstawowa – 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.
- nr próbki: B/0392;W/0469, pobranej 07.02.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Ujęcie Rększowice – pompa lewa – 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.
- nr próbki: B/0532;W/0685, pobranej 20.02.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Rększowice 78 – Szkoła Podstawowa - 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.
- nr próbki: B/0644;W/0829, pobranej 05.03.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Michałów, ul. Laurowa 54 – Szkoła Podstawowa w Nieradzie
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 analizy: 356, pobranej 25.03.2024 r.
miejsce poboru: Korzonek nr 1 – Szkoła Podstawowa – parter- kuchnia- kran przy zlewozmywaku
W badanym zakresie fizykochemicznym stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej zawartości manganu w wodzie co jest niezgodne z częścią C Tabela 2 liczba porządkowa 5 załącznik 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 organoleptyczne, fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 1 ww. rozporządzenia MZ. W stanie obecnym woda była warunkowo przydatna do spożycia.
6. nr analizy: 357, pobranej 25.03.2024 r.
miejsce poboru: Mazury, ul. Kasprowicza 61 – parter – kuchnia – kran przy zlewozmywaku
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: 724, pobranej 28.05.2024 r.
miejsce poboru: Michałów, ul. Laurowa 54 – Szkoła Podstawowa – 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 analizy: 725, pobranej 28.05.2024 r.
miejsce poboru: Rększowice – SUW – kran w 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 Rększowice w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.

Załączniki: sprawozdanie z badań nr analiz 356 – 1 szt.

PAŃSTWOWY
POWATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Częstochowie

dr n. med. Dariusz Nowicki

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Konopiska
ul. Lipowa 5, 42-274 Konopiska
2. Związek Komunalny Gmin d.s. Wodoc. i Kanalizacji w Częstochowie
3. HŻŻi PU w miejscu
4. a/a PM