

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, 15.01.2024 r.

NS-HKiŚ.903.35.2024

**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 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt. 1 i 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 Rększowice:

1. nr próbek: B/1656, W/2036, 0049638/23, pobranych dnia 12.06.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Ujęcie Rększowice, woda do sieci, pompa lewa.
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: 910, pobranej dnia 27.06.2023 r.
miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54, Szkoła Podstawowa w Nieradzie, kran w kuchni.
W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie zawartości manganu w wodzie co jest niezgodne z częścią C Tabeli 2 l.p 5 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). Jednak uzyskany wynik mieścił się w granicy niepewności badania. Pozostałe parametry organoleptyczne, fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 1 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia . W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
3. nr analizy: 911, pobranej dnia 27.06.2023 r.
miejsce poboru – Rększowice, SUW – woda do sieci.
W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie manganu, co jest niezgodne z częścią C Tabeli 2 l.p 5 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 parametry organoleptyczne, fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W stanie obecnym woda była warunkowo przydatna do spożycia.

4. nr próbki: W/2402, pobranej dnia 06.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Ujęcie Rększowice, pompa lewa.
W badanym zakresie fizykochemicznym (mangan) 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 próbki: W/2403, pobranej dnia 06.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Ujęcie Rększowice, pompa prawa.
W badanym zakresie fizykochemicznym (mangan) 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 próbki: W/2516, pobranej dnia 13.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Bargły, ul. Zakole 2B.
W badanym zakresie fizykochemicznym i 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.
7. nr próbki: W/2517, pobranej dnia 13.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Jamki 157.
W badanym zakresie fizykochemicznym i 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.
8. nr próbki: W/2514, pobranej dnia 13.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Ujęcie Rększowice, pompa lewa.
W badanym zakresie fizykochemicznym i 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.
9. nr próbki: W/2515, pobranej dnia 13.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Ujęcie Rększowice, pompa prawa.
W badanym zakresie fizykochemicznym i 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.
10. nr próbki: B/2311, W/2788, pobranej dnia 02.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Rększowice – woda do sieci - pompa prawa.
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.
11. nr analizy: 1425, pobranej dnia 19.09.2023 r.
miejsce poboru – Rększowice nr 78, Zespół Szkolno-Przedszkolny, parter, kuchnia, zlewozmywak, stanowisko mycia naczyń.
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.


12. nr analizy: 1427, pobranej dnia 19.09.2023 r.
miejsce poboru – Rększowice- Nierada, SUW – kran w budynku pomp – 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.
13. nr próbki: B/3126, W/3657, pobranej dnia 10.10.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Korzonek 1 – 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.
14. nr próbki: B/3139, W/3674, pobranej dnia 11.10.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Szkoła Podstawowa w Nieradzie, Michałów, ul. Laurowa 54 - 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.
15. nr analizy: 1860, pobranej dnia 28.11.2023 r.
miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54, Szkoła Podstawowa, kran w kuchni.
W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie zawartości manganu w wodzie co jest niezgodne z częścią C Tabeli 2 l.p 5 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). Jednak uzyskany wynik mieścił się w granicy niepewności badania. Pozostałe parametry organoleptyczne, fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 1 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia . 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.

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami manganu w badanych próbkach wody, należy dopilnować poprawnego prowadzenia procesu uzdatniania. Woda po uzdatnieniu musi odpowiadać obowiązującym normom 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:

Sprawozdania z badań nr analizy: 910, 911, 1860 – 3 szt.

PAŃSTWOWY
POWATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Częstochowie

dr n. med. Danusz Nowicki

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Związek Komunalny Gmin d.s. Wodociągów i Kanalizacji
ul. Jaskrowska 14/20, 42-200 Częstochowa
- 3) Wójt Gminy Konopiska
ul. Lipowa 5, 42-274 Konopiska
- 4) NS/HŻŻi PU tut. Stacji
- 5) a/a JA