

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, 20.12.2022 r.

NS-HKiŚ.903.328.2022

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 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

**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, § 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 analiz 41/22, 49, pobrane dnia 18.01.2022 r.

miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54 – 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.

2.nr próbek W/0355, B/0293, pobrane dnia 02.02.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru –Rększowice -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.

3.nr próbek W/0452, B/0360, pobrane dnia 09.02.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Rększowice- SUW -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.

4.nr analizy 155, pobranej dnia 01.03.2022 r.

miejsce poboru – Rększowice- SUW -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.

5.nr analizy 156, pobranej dnia 01.03.2022 r.

miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54 – 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.

6.nr próbek W/0838, B/0666, pobrane dnia 18.03.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54 – Szkoła Podstawowa -hudrant

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 próbek W/1518, B/1237, pobrane dnia 11.05.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Mazury ul. Kasprowicza 61 – budynek prywatny- 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.

8.nr analizy 514, pobranej dnia 16.05.2022 r.

miejsce poboru – Rększowice- 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.

9.nr próbek W/1839, B/1490, 0046371, pobrane dnia 07.06.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Rększowice- SUW -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.

10.nr próbek W/2742, B/2250, pobrane dnia 17.08.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Rększowice- SUW -pompa prawa – 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.

11.nr analizy 1288, pobranej dnia 20.09.2022 r.

miejsce poboru – Rększowice - 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.

12.nr analizy 1289, pobranej dnia 20.09.2022 r.

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.

13.nr analizy 1290, pobranej dnia 20.09.2022 r.

miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54- 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.

Ocena okresowa dla wodociągu Rększowice w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.

W badanej próbce wody surowej ze studni (nr analizy 1287) stwierdzono podwyższone żelazo.

Badania promieniotwórczości wody surowej

1. Przeprowadzone badanie próbki wody surowej ze studni w Rększowicach pobranej w dniu 26.10.2021 r., nr próbki 1332/21 w zakresie pomiaru promieniotwórczości wody potwierdziło 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).

Załącznik: sprawozdanie z badań nr analizy 1287 – 1 szt.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Częstochowie
ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO
w Częstochowie
mgr inż. Justyna Pawełek

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Konopiska

2. Związek Komunalny Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji

3. HŻŻi PU w miejscu

4. a/a JN