

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZĘSTOCHOWIE

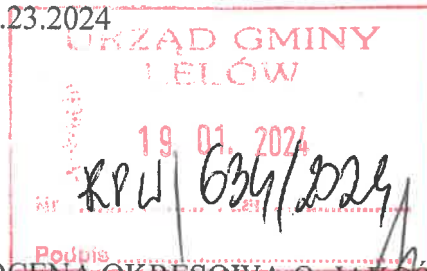
42-200 Częstochowa, ul. Jasnogórska 15a

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

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

Częstochowa, 12.01.2024 r.

NS-HKiŚ.903.23.2024



K. Melchów
Wójt Gminy Melchów
ul. Szczekocińska 18
42-235 Melchów

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 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 Melchów:

- nr analizy: 61/23, pobranej 07.02.2023 r.
miejsce poboru: Melchów – Budynek pomp - kran.
W badanej próbce wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli (6 NPL/100 ml) co jest niezgodne z częścią C tabela 1 liczba porządkowa 1 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 po przegotowaniu.
- nr próbki: 164Z, pobranej 13.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Podlesie, ul. Główna 79 – Szkoła Podstawowa w Podlesiu - toaleta.
W badanym zakresie 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: 165Z, pobranej 13.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Samorządowa Placówka Senior+ - kuchnia.
W badanym zakresie 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: 166Z, pobranej 13.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Ujęcie wody w Melchowie - studnia.

W badanym zakresie 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 próbki: 5742/03/23, pobranej 07.03.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Podlesie, ul. Główna 79 – Szkoła Podstawowa w Podlesiu – kurek czerpalny – łazienka damska.
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: 41138/03/23, pobranej 03.04.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Mełchów, ul. Mełchów 4 – Prywatna posesja – zlewozmywak 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.
7. nr analizy: 561, pobranej 08.05.2023 r.
miejsce poboru: Podlesie, ul. Główna 79 – parter – łazienka męska – kran przy umywalce.
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: 562, pobranej 08.05.2023 r.
miejsce poboru: Drochlin nr 73 – Dom Seniora – 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.
9. nr próbki: 5230/06/23, pobranej 06.06.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Ujęcie wody Mełchów – kurek czerpalny – studnia.
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 próbki: 12367/08/23, pobranej 10.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Podlesie, ul. Podlesie 139A – Prywatna posesja – kurek czerpalny.

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 próbki: 18932/09/23, pobranej 15.09.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru: Drochlin, ul. Drochlin 73A – Samorządowa Placówka Senior+ - Kurek
czerpalny – zlewozmywak na 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.

12. nr analizy: 1700, pobranej 07.11.2023 r.

miejsce poboru: Mełchów, nr 4, budynek prywatny – 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.

13. nr analizy: 1701, pobranej 07.11.2023 r.

miejsce poboru: Mełchów – kran w budynku pomp, woda do sieci.

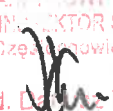
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

14. nr analizy: 1702, pobranej 07.11.2023 r.

miejsce poboru: Podlesie, ul. Główna 127, dom prywatny – 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.

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

POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Częstochowie
dr n. med.  Nowicki

Otrzymują:

1. Adresat
2. NS/HŻŻi PU tut. Stacji
3. a/a PM

