



Poddębice, 4 lutego 2025 r.

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY *produkowanej przez zespół urzędzeń zwany wodociągiem lokalnym w Poddębickim Centrum Zdrowia w Poddębicach*

Wodociąg lokalny w Poddębickim Centrum Zdrowia w Poddębicach zarządzany jest przez Poddębickie Centrum Zdrowia w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 16 i produkuje wodę wyłącznie na potrzeby kompleksu budynków szpitalnych.

Produkcja wody z wodociągu lokalnego w 2024 r. wyniosła 48,93 m³ wody na dobę.

1. Podstawa wydania oceny:

Podstawą wydania niniejszej oceny są dane zawarte w protokołach kontroli urządzenia wodociągowego i protokołach pobrania próbek wody a także w sprawozdaniach z badań laboratoryjnych.

2. Cel wydania oceny:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach wydając ocenę jakości wody produkowanej przez objęte nadzorem sanitarnym urządzenie wodociągowe stwierdza:

- przydatność wody do spożycia,
- przydatność wody do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa,
- brak przydatności wody do spożycia.

3. Data i miejsce poboru prób wody

Próbki wody do badań laboratoryjnych pobrano w dniu 13 lutego 2024 r. w ustalonych miejscach zwanych punktami pobierania próbek wody, dla których określono wcześniej współrzędne geograficzne:

1. pppw - stacja uzdatniania wody - woda uzdatniona podawana do sieci wewnętrznej,
2. pppw - sieć wewnętrzna (oddział chirurgiczny – IV piętro).

Wszystkie czynności mające związek z poborem próbek wody oraz dostarczeniem ich do laboratoriów badawczych zostały wykonane przez upoważnionych próbkobiorców zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

4. Zakres badań i liczba wykonanych analiz.

Zakres analizy mikrobiologicznej obejmował następujące oznaczenia:

- bakterie grupy coli w 100 ml wody,
- Escherichia coli w 100 ml wody,
- Enterokoki w 100 ml wody,
- ogólna liczba mikroorganizmów w $(22 \pm 2)^{\circ}C$ w 1 ml wody.

W ramach analizy fizykochemicznej wykonano następujące oznaczenia: mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa w 25⁰ C, barwa, zapach, smak.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 13/18 Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi z dnia 10 września 2018 r. badania laboratoryjne realizował Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zduńskiej Woli, ul. Łaska 13.

Ogółem do badań laboratoryjnych w ramach kontroli urzędowej pobrano 2 próbki wody w zakresie monitoringu kontrolnego.

W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zrealizowano - wszystkie zaplanowane i zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poddębicach w rocznych harmonogramach - pobory próbek wody.

5. Ocena zgodności składu z określonymi prawem wymaganiami

Po serii wykonanych badań wydano odpowiednie oceny, których podstawą były sprawozdania otrzymane z laboratorium. I tak:

- mikrobiologiczny skład wszystkich próbek wody odpowiadał wymaganiom sanitarnym,
- fizykochemiczny skład wszystkich próbek wody odpowiadał wymaganiom sanitarnym.

6. Ocena przydatności wody do spożycia.

Biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych jakości wody prowadzonych w ubiegłym roku w ramach nadzoru urzędowego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, a także całokształt uwarunkowań dot. funkcjonowania omawianego obiektu zaopatrzenia w wodę, w tym wyniki kontroli sanitarnej urządzenia wodociągowego przeprowadzonej w dniu 7 listopada 2024 r., należy stwierdzić, co następuje:

Woda podawana przez zespół urządzeń zwany wodociągiem lokalnym w Poddębickim Centrum Zdrowia w Poddębicach może być używana do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Poddębicach
mgr Anna Sidorowicz

Podstawy prawne:

- Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U z 2024 r. poz. 416),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- Dyrektywa Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 330 z dnia 05 grudnia 1998 r. z późn.zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).