



HŚ.9022.5.9.2024

Ocena obszarowa jakości wody dla Gminy Ozorków za 2023 r.

Na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3 pkt. 2, ust 4 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294) oraz przeprowadzonych w 2022 r. badań wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdza, że:

woda produkowana przez „Bakupi” Sp. z o. o. Boczki 30, na potrzeby wodociągów zbiorowego zaopatrzenia Modlna, Tymienica, Celestynów i Sokolniki Las - spełniała w 2023 r., wymagania zawarte w załączniku nr 1 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia i nadawała się do spożycia przez ludzi.

„Bakupi” Sp. z o. o. wyprodukowała łącznie w 2023 roku 428400,5 m³ wody do spożycia zaopatrując ogółem 5 780 mieszkańców gminy, w tym:

- wodociąg publiczny Tymienica – 126983,5 m³ wody/rok, 347,9 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 2800 osób,
- wodociąg publiczny Modlna – 108478 m³ wody/rok, 297,2 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 1900 osób,
- wodociąg publiczny Sokolniki – 188048 m³ wody/rok, 515,2 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 1000 osób (od 3000 - 5000 osób w sezonie letnim)
- wodociąg publiczny Celestynów – 4891 m³ wody/rok, 13,4 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 80 osób.

Część mieszkańców gminy zaopatrywana jest w wodę do spożycia z wodociągów spoza gminy Parzęczew

- ok. 170 osób zaopatrywanych jest w wodę z wodociągu miejskiego **Ozorków w którym jakość wody spełniała na koniec 2023 r. wymagania cytowanego powyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia;**
- ok. 1350 osób zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego **Chrzastów Wielki z gm. Parzęczew, w którym jakość wody spełniała w 2023 r. wymagania, cytowanego powyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia.**

Woda z powyższych wodociągów pochodzi z ujęć podziemnych i podlega uzdatnianiu poprzez jej filtrowanie na złożach żwirowych, usuwających nadmiar żelaza i manganu oraz napowietrzaniu.

Woda w/w wodociągach może być dodatkowo dezynfekowana podchlorynem sodu w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia mikrobiologicznego.

W okresie objętym oceną w wodociągu Sokolniki stwierdzono punktowo nieprawidłową zmianę w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów temp. 22°C po 72 h i obecność pojedynczej bakterii z grupy coli. W wodociągu Celestynów stwierdzono jedynie punktowo ponadnormatywny poziom manganu a w wodociągu Modlna nieco podwyższony wskaźnik mętności wody i podwyższony wskaźnik mętności wody. We wszystkich przypadkach zarządca wodociągu podejmował niezwłocznie działania naprawcze i wykonywał kontrolne badania wody na potwierdzenie ich skuteczności. W wodociągu Celestynów wykonano działania naprawcze polegające na płukaniu odżelaziaczy i sieci wodociągowej. Stwierdzone niezgodności uznano za krótkotrwałe, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia.

W 2023 r. nie rejestrowano skarg na jakość organoleptyczną wody ani zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z obszaru zasilanego przez wodociągi gminy Ozorków. Nie prowadzono też postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody w powyższych wodociągach.

**Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Zgierzu**

mgr Beata Próchniewicz
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Ozorków, ul. Wigury 14
2. Starosta Powiatu Zgierskiego
3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi