



Radom, dnia 16.01.2025r.

HKN.903.29.2025

HKN.N.18.2025

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
wydana dla wodociągu publicznego w Tomaszowie gm. Skaryszew

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 416)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 757)
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

na podstawie otrzymanego sprawozdania cząstkowego z badań próbki wody do spożycia nr 1.33 z dnia 16.01.2025r. pobranej w dniu 13.01.2025r. w Ochotniczej Straży Pożarnej w Dzierzkówku Starym 23 gm. Skaryszew

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu
stwierdził

warunkową przydatność wody do spożycia
ze względu na obecność bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z w/w wodociągu publicznego.

Bakterie gr. coli należą do organizmów wskaźnikowych zanieczyszczenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Potencjalnym źródłem powyższych mikroorganizmów w punkcie zgodności może być: nieprawidłowy przebieg procesów uzdatniania i dezynfekcji wody, naruszenie integralności systemu dystrybucyjnego. Obecność bakterii grupy coli w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody oznacza, że procesy uzdatniania wody przebiegały nieprawidłowo i należy podjąć działania mające na celu zbadanie przyczyny skażenia oraz wdrożenie działań naprawczych prowadzących do przywrócenia odpowiedniej jakości wody. Pojawienie się tych bakterii w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody może świadczyć o namnażaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem roślinnym lub glebą.

Otrzymuje:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej
26-640 Skaryszew ul. Piaseckiego 15
2. Burmistrz Miasta i Gminy Skaryszew
26-640 Skaryszew ul. Słowackiego 6
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomiu
Jolanta Wojszczyk