



Radom, dnia 13.01.2025r.

HKN.903.12.2025

HKN.N.3.2025

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
wydana dla wodociągu publicznego Podgajek gm.Przytyk

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 (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 2017r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu nr 1.23.2025 z dnia 13.01.2025r. z badań próbki wody pobranej w dniu 08.01.2025r. ze świetlicy wiejskiej przy Ochotniczej Straży Pożarnej w Sukowie gm. Przytyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

stwierdził

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na obecność pojedynczych kolonii bakterii grupy coli, przekroczony wskaźnik


mętności oraz nieakceptowalny zapach

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.

Nieakceptowalny zapach wody może sygnalizować zmiany w jakości wody ujmowanej lub nieprawidłowości w procesie uzdatniania. Powyższe powinno skłaniać zarządzającego wodociągiem do znalezienia przyczyny nieprawidłowości oraz podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Podwyższenie wskaźników mętności oraz barwy ma wpływ na wygląd i apetyczność wody. Wywołują je różne substancje znajdujące się w wodzie w stanie nierozpuszczalnym jako zawiesiny: drobne cząsteczki roślin, mikroorganizmy wodne, glina, il, drobny piasek, wytrącone związki żelaza i manganu. Zwiększona mętność oraz barwa, może w znacznym stopniu zakłócać procesy dezynfekcji wody. Woda do spożycia powinna być klarowna.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomiu

z up. mgr inż. Dorota Walczak
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu

Otrzymuje:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Przytyku Sp. z o. o.
Słowików 100
26-650 Przytyk
2. Burmistrz Miasta Przytyk
ul. Zachęta 57
26-650 Przytyk
3. a/a