



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej

Biała Podlaska, 2026-03-20

Ocena obszarowa jakości wody

I. Wykaz producentów wody oraz charakterystyka urządzeń wodociągowych na terenie miasta Terespol.

Tabela 1.

| Nazwa producenta wody | Nazwa wodociągu | Gmina | Produkcja dobową wody [m ³ /d] | Liczba ludności zaopatrywanej w wodę | Sposób uzdatniania/ dezynfekcji wody | Jakość wody stan na 31.12. 2025 r. |
|---|-----------------|-----------------|---|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Terespolu | WZZ Terespol | miasto Terespol | 489 | 5026 | II stopniowe (odżelazianie, odmanganianie, nityfikacja), lampka UV, dezynfekcja podchlorynem sodu | przydatna do spożycia |

WZZ- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia

UI- ujęcie indywidualne

II. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody.

Tabela 2. Krótkotrwałe przekroczenia wartości parametrów.

| Nazwa wodociągu | Gmina | Przekroczony parametr | Podjęte przez zarządcę/ właściciela działania naprawcze |
|-----------------|-----------------|--|--|
| WZZ Terespol | miasto Terespol | ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, zapach nieakceptowalny | przegląd urządzeń technologii uzdatniania SUW, płukanie sieci wodociągowej |

Tabela 3. Przekroczenia wartości parametrów, skutkujące prowadzonym postępowaniem administracyjnym.

| Nazwa wodociągu | Gmina | Przekroczony parametr | Podjęte przez zarządcę/ właściciela działania naprawcze | Ilość wydanych w 2025 r. decyzji |
|-----------------|-------|-----------------------|---|----------------------------------|
| - | - | - | - | - |

WZZ- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia

UI- ujęcie indywidualne

III. Wpływ stwierdzonej wartości przekroczenia parametrów na zdrowie konsumentów.

Analizując wyniki badań zrealizowanych przez producenta wody w ramach kontroli wewnętrznej oraz próbki pobrane przez PPIS w Białej Podlaskiej w ramach monitoringu jakości wody, w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Terespol w 2025 roku stwierdzono następujące przekroczenia: zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz nieakceptowalny zapach.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białej Podlaskiej
ul. Warszawska 18 | 21-500 Biała Podlaska
+ 48 83 414 41 00
adres e-mail: psse.bialapodlaska@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-12068-26587-DFTSF-21

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - jest wskaźnikiem skuteczności procesów uzdatniania i dezynfekcji, służy do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucji wody oraz obecności w instalacjach biofilmu. Mikroorganizmy te mogą namnażać się w wodzie oraz na powierzchni materiałów mających kontakt z wodą, tworząc biofilm. Czynniki determinującymi ich wzrost lub „wtórne namnażanie” są: temperatura wody, dostępność składników odżywczych, brak pozostałości aktywnego czynnika dezynfekcyjnego oraz stagnacja wody. Problemy z tym parametrem są ważnym sygnałem dla producenta wody, że ich system zaopatrzenia w wodę funkcjonuje nieprawidłowo i jak najszybciej należy znaleźć oraz wyeliminować przyczyny problemów.

Zgodnie z „Wytycznymi dotyczącymi jakości wody do picia” wydanymi przez WHO przyczynami powstawania zmian zapachu wody mogą być zanieczyszczenia chemiczne nieorganiczne i organiczne naturalnego pochodzenia, organizmy lub procesy biologiczne, zanieczyszczenia syntetycznymi substancjami chemicznymi, produktami korozji lub powstającymi w wyniku problemów w uzdatnianiu wody. Nieakceptowalny zapach może również powstawać podczas magazynowania i dystrybucji wody, jako rezultat aktywności mikrobiologicznej.

IV. Zgłaszane reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym terenie.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej nie wpłynęły zgłoszenia dotyczące niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na danym terenie.

Renata Grądzka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej

/podpisano elektronicznie/

Sporządził: MM; Sekcja Higieny Komunalnej
Sprawdził: IS; Sekcja Higieny Komunalnej