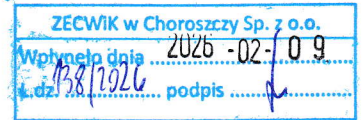


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku



Białystok, 6 lutego 2026 r.
HK.903.5.2026

**Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów
i Kanalizacji w Choroszcy Sp. z o. o.
ul. Sienkiewicza 25 A
16-070 Choroszcz**

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 3 ust. 1, § 5 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt. 1, ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) po otrzymaniu w dniu 05.02.2026 r. wyników badań wykonanych przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku, próbki wody pobranej dnia 20.01.2026 r.

z wodociągu Rogowo w następującym punkcie zgodności:

– Ruszczany 35/2, mieszkanie prywatne – kran w łazience, sprawozdanie z badań wody Nr 21.LPW.26 z dnia 04.02.2026 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia w wodociągu Rogowo,

gdyż ww. woda w zakresie wykonanych badań odpowiada warunkom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w załącznikach Nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 i tabela 2 do wyżej cytowanego rozporządzenia.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje, iż w badaniu laboratoryjnym, sprawozdanie z badań wody Nr 21.LPW.26 z dnia 04.02.2026 r. wykazano, że barwa wynosi – 16 mg Pt/l. Zgodnie z załącznikiem nr 1 część C Tabela 2 ww. rozporządzenia, barwa powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku na podstawie wyników badań uzyskanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzanej przez Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcy Sp. z o. o. oraz w ramach nadzoru prowadzonego przez tutejszą Stację ustalił „normalny stan wody” w zakresie barwy dla wodociągu Rogowo. Pod uwagę wzięto wyniki badań w wodociągu Rogowo za okres od lutego 2020 r. do stycznia 2026 r. W tym okresie barwa mieściła się w zakresie od 6 mg Pt/l do 24 mg Pt/l, przy czym najczęściej zbliżona była do 15 mg Pt/l, którą to wartość przyjęto za „normalny stan” wody dla wodociągu Rogowo. Barwa nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie, jednakże stanowi znaczenie dla oceny sensorycznej i akceptowalności przez konsumentów.

W związku z brakiem skarg na jakość wody w wodociągu Rogowo pod względem barwy, oraz że stwierdzona wartość tj. 16 mg Pt/l nie odbiega znacząco od „normalnego stanu” wody w



zakresie barwy dla wodociągu Rogowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku uznaje ją jako akceptowalną przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Należy dążyć do tego, aby wartość barwy w wodociągu oscylowała wokół granicy 15 mg Pt/l. Należy również podjąć działania prowadzące do tego, aby woda miała jak najmniejszą zawartość substancji, odpowiedzialnych za „kolor” wody. Potwierdzeniem podjętych działań powinny być wyniki badań wody w zakresie barwy. Należy zwiększyć częstotliwość badań w zakresie barwy w wodzie uzdatnionej jak i w wodzie surowej.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

w Białymstoku

Urszula Połowianiuk

Specjalista epidemiolog

/podpisano kwalifikowanym podpisem

elektronicznym/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Choroszczy