

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. centr. 73-25-236

WPLYNEŁO  
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
Kancelaria Ogólna (16)

Dnia

2023 -01- 30

Załączniki szt. ....

Białystok, 26.01.2023r.

Prezydent Miasta Białegostoku

ul. Słonimska 1

15-028 Białystok

HK.903.26.2023

Zgodnie z § 22 ustęp 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku przesyła okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągach funkcjonujących na terenie gminy Białystok.

Na podstawie przeprowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranej w okresie od lipca do grudnia 2022r. z wyznaczonych punktów zgodności dla poszczególnych wodociągów w ramach monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B oraz kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych informuje się, że woda w wodociągu: Białystok, „FADOM-BUD” przy Al. Jana Pawła II 79, Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhofa przy ul. Waszyngtona 17 (UDSK), Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku przy ul. Ciołkowskiego 2, SP ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. Jędrzeja Śniadeckiego, Samodzielnego Szpitala Miejskiego im. PCK przy ul. Henryka Sienkiewicza 79, Polmos, przy ul. Elewatorskiej 20 w Białymstoku, Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego przy ul. Fabrycznej 27 w Białymstoku nadawała się do spożycia przez ludzi, a w wodociągu „Mispol, S.A”, przy ul. Octowej 1 jest warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi.

W tym czasie pobrano do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B oraz kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych z poszczególnych wodociągów następującą liczbę próbek wody:

● wodociąg Białystok - 56 próbek wody w ramach nadzoru sprawowanego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Białymstoku w tym 55 w zakresie monitoringu parametrów grupy A, 1 próbkę wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B oraz 62 próbki wody w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej przez Wodociągi Białostockie Sp. z o. o , w tym 48 próbek wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A, 6 próbek wody w zakresie monitoringu parametrów z grupy B oraz 8 próbek w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych.

Kwestionowano jakość 1 próbki wody pobranej w ramach nadzoru sprawowanego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Białymstoku w związku z podwyższoną mętnością. Po podjętych działaniach naprawczych przez administratora wodociągu, po jednym dniu woda odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Jakość pozostałych pobranych próbek wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w ww. rozporządzeniu.



● wodociąg FADOM-BUD - 1 próbkę wody przez przedsiębiorstwo wodociągowe w zakresie monitoringu parametrów grupy A.

Badanie laboratoryjne powyższej próbki wody wykazało, że woda w przedmiotowym wodociągu nie odpowiadała obowiązującym wymaganiom w zakresie mikrobiologicznym z uwagi na przekroczoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h. Po podjętych działaniach naprawczych przez przedsiębiorstwo wodociągowe woda w przedmiotowym wodociągu odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

● wodociąg Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. dr. L. Zamenhafa przy ul. Waszyngtona 17 (UDSK) - 1 próbkę wody w zakresie nadzoru sprawowanego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Białymstoku w ramach monitoringu parametrów z grupy A oraz 3 próbki wody przez właściciela wodociągu, w tym 1 w ramach monitoringu parametrów grupy A, 1 w ramach monitoringu parametrów grupy B, 1 próbkę w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych.

Jakość ww. próbek wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

● wodociąg Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku przy ul. Ciołkowskiego 2 -1 próbkę wody w zakresie nadzoru sprawowanego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Białymstoku w ramach monitoringu parametrów z grupy A oraz 3 próbki wody przez właściciela wodociągu, w tym 1 w ramach monitoringu parametrów grupy A, 1 w ramach monitoringu parametrów grupy B, 1 w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych.

Jakość przedmiotowych próbek wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Administrator Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku nie przedstawił wyników badań 1 próbki wody w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A. W związku z powyższym administratora ukarano mandatem karnym.

● wodociąg SP ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. Jędrzeja Śniadeckiego - 1 próbkę wody w zakresie nadzoru sprawowanego przez Powiatowa Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Białymstoku w ramach monitoringu parametrów z grupy A oraz 2 próbki wody przez właściciela wodociągu, w tym 1 próbkę wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A, 1 próbkę wody w zakresie monitoringu parametrów grupy B.

Kwestionowano jakość 1 próbki wody pobranej do badania dnia 14.07.2022r. przez administratora wodociągu w zakresie monitoringu parametrów B. Badanie laboratoryjne wykazało, iż woda w przedmiotowym wodociągu nie odpowiadała obowiązującym wymaganiom w zakresie fizykochemicznym z uwagi na podwyższoną mętność. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze. Na dzień 4 września 2022r. woda w przedmiotowym wodociągu odpowiadała obowiązującym wymaganiom sanitarnym.