



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Pile

ON-HK.903.1.35.2023

Piła, 26.01.2023r.

**Pan  
Krzysztof Rutkowski  
Wójt Gminy Białośliwie  
ul. Ks. Kordeckiego 1  
89 – 340 Białośliwie**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej  
z wodociągu publicznego Krostkowo za 2022r.**

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195 z późn.zm.) i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile**

na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2022r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Pile oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Białośliwie, ul. Ks. Kordeckiego 1, 89 – 340 Białośliwie z wodociągu publicznego Krostkowo

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Krostkowo  
za rok 2022.**

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2022r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

Zakres badanych parametrów grupy A (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C po 72h, liczba bakterii grupy coli, bakterie Escherichia coli).

---

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile  
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła  
Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 67 3519880 | 67 3519886  
[sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl) |  
[monitoring.wody.psse.pila@sanepid.gov.pl](mailto:monitoring.wody.psse.pila@sanepid.gov.pl)  
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265  
BDO 000127682  
[www.gov.pl/web/psse-pila](http://www.gov.pl/web/psse-pila)  
/PSSEPILA/SkrytkaESP

Zakres badanych parametrów grupy B (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, twardość, wapń, magnez, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, fluorki, mangan, sól, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, liczba bakterii grupy coli, bakterie Escherichia coli, bakterie Enterokoki kałowe, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, srebro, kadm, antymon, ołów, rtęć, 1,2 – dichloroetan,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów).

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile pobrano:

- w miesiącu maju 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu lipcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono obecność pojedynczych bakterii grupy coli. Gmina Białośliwie przystąpiła do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu przeprowadził badanie jakości wody, które potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu marcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono przekroczenie zawartości manganu. Gmina Białośliwie przystąpiła do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu przeprowadził badanie jakości wody, które potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu listopadzie 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

## DECYZJA

Jakość wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych oraz fizykochemicznych w 2022 roku w ramach kontroli urzędowej oraz kontroli wewnętrznej spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Stwierdzone przekroczenia ww. parametrów nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia konsumentów.