



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pile

ON-HK.903.1.34.2023

Piła, 26.01.2023r.

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

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Białosłiwie 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 Białosłiwie. ul. Ks. Kordeckiego 1, 89 – 340 Białosłiwie z wodociągu publicznego Białosłiwie

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Białosłiwie 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 22⁰C po 72h, liczba bakterii grupy coli, bakterie Escherichia coli).

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła
Seksja Higieny Komunalnej
tel. 67 3519880 | 67 3519886
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl |
monitoring.wody.psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
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, Σ WWA, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C 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, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy, Σ pestycydów).

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

- w miesiącu lutym 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono w 1 próbce przekroczenie wartości mętności. 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 lipcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu kwietniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu październiku 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.

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.

(JP)