



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pile

Piła, 25.01.2023r.

ON-HK.903.1.25.2023

**Pan
Tobiasz Wiesiołek
Wójt Gminy Szydłowo
Jaraczewo 2
64 – 930 Szydłowo**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej
z wodociągu publicznego Kotuń 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 Szydłowo, Jaraczewo 2, 64 – 930 Szydłowo z wodociągu publicznego Kotuń

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Kotuń
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.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 67 3518980 | 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 A (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C po 72h, liczba bakterii grupy coli, bakterie Escherichia coli).

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 czerwcu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu października 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu kwietniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdania z badań w 1 próbce stwierdzono przekroczenie wartości mętności. Gmina Szydłowo przystąpiła natychmiast 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 płukanie sieci wodociągowej. Po wykonaniu badania jakości wody uzyskano znaczne obniżenie wartości mętności, lecz w dalszym ciągu stwierdzono przekroczenie. Przystąpiono do dalszych działań naprawczych czyli płukania filtrów oraz sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu wykonał badania jakości wody potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu listopadzie 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania 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. parametru nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

(MK)