



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Pile

Piła, 25.01.2023r.

ON-HK.903.1.28.2023

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

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej  
z wodociągu publicznego Skrzatusz 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 Skrzatusz

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Skrzatusz  
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](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 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).

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<sup>0</sup>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, bromodichlorometan,  $\Sigma$  THM, chloroform).

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 oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. 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.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu marcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu sierpniu 2 próbki w zakresie parametrów A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. 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).

(MK)