

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w PILE**

[www.gov.pl/web/psse-pila](http://www.gov.pl/web/psse-pila)  
[sekretariat@psse-pila.pl](mailto:sekretariat@psse-pila.pl)  
[/PSSEPILA/SkrytkaESP](mailto:/PSSEPILA/SkrytkaESP)  
[higiena.komunalna@psse-pila.pl](mailto:higiena.komunalna@psse-pila.pl)

al. Wojska Polskiego 43  
64-920 Piła  
NIP 764 21 29 905  
REGON 570293265  
BDO: 000127682

ON-HK.903.1.19.2022

Oryginał/Kopia  
Piła, 07.01.2022r.

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

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej  
z wodociągu publicznego Stara Łubianka za 2021r.**

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195) 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 2021r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Pile oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Szydłowo, Jaraczewo 2, 64 – 930 Szydłowo z wodociągu publicznego Stara Łubianka

**stwierdza:  
przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Stara Łubianka  
za rok 2021.**

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2021r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

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, sód, 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 lutym 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 3 próbkach stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Urząd Gminy Szydłowo przystąpił do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono dezynfekcję podchlorynem sodu oraz płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu przeprowadził badanie jakości wody, które potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.
- w miesiącu sierpniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A.

Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

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

Na podstawie sprawozdań z badań po każdej kontroli wewnętrznej stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

## DECYZJA

Jakość wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych oraz fizykochemicznych w 2021 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 pojedyncze bakterie grupy coli nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia konsumentów.