

**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.903.1.567.2021

Oryginał/Kopia  
Piła, 31.12.2021r.

**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 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 Skrzatusz

**stwierdza:  
przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Skrzatusz  
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 kwietniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A,
- w miesiącu listopadzie 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B.

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

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu lutym 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B,
- w miesiącu lipcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A.

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).