

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w PILE

MOSIR PILA  
WPLYNEŁO  
12.01.2022  
L. dz. 15  
Monik-dobos  
podpis

[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 Pila  
NIP 764 21 29 905  
REGON 570293265  
BDO: 000127682

ON-HK.903.1.17.2022

Oryginał/Kopia  
Pila, 07.01.2022r.

LEGIW  
12.01.2022

Pan  
Piotr Głowski  
Prezydent Miasta Pily  
pl. Staszica 10  
64 – 920 Pila

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu lokalnego Ośrodka Turystyczno - Wypoczynkowego „Płotki” 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 Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Bydgoska 76, 64-920 Pila z wodociągu lokalnego Ośrodka Turystyczno - Wypoczynkowego „Płotki”

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu lokalnym Ośrodka Turystyczno - Wypoczynkowego „Płotki” 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.

*niepodlega*

POLSKA  
STYLICIE ODŻYWKANIA  
NIEPODLOGOŚCI

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, utleniałość, 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).

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

- w miesiącu maju 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A,
- w miesiącu październiku 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A.

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

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu kwietniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A,
- w miesiącu sierpniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy 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).

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Pile  
*Kmieciak*  
mgr Danuta Kmiecik

Do wiadomości:  
1. Miejski Ośrodek  
Sportu i Rekreacji  
ul. Bydgoska 76  
64 – 920 Piła

(AS)