

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE

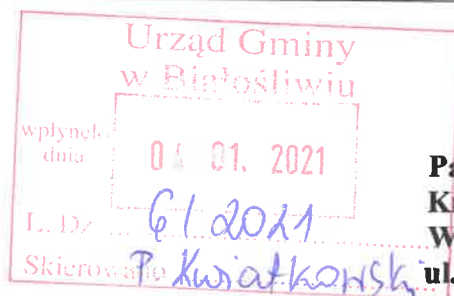
Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Pile
- e-mail PPIS w Pile
- Oddział/ Sekcja HK
- faks
- e-mail Oddziału/Sekcji

67 351 98 78
sekretariat@psse-pila.pl
67 351 98 86, (351 98 79)
67 351 98 80
monitoring.wody@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43
64-920 Pila
www.psse-pila.pl

ON-HK.903.1.406.2020



Oryginał/Kopia
Piła, 31.12.2020r.

Pan
Krzysztof Rutkowski
Wójt Gminy Białosłiwie
ul. Ks. Kordeckiego 1
89 – 340 Białosłiwie

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Krostkowo za 2020r.

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59 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 2020r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Pile oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Białosłiwie. ul. Ks. Kordeckiego 1, 89 – 340 Białosłiwie z wodociągu publicznego Krostkowo

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Krostkowo za rok 2020.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2020r. 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 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, sód, 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 styczniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B,
- w miesiącu listopadzie 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 kwietniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A,
- w miesiącu wrześniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów 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 2020 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).

(AS/MK)