

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

Urząd Gminy al. Wojska Polskiego 43
w Białosławiu 64-920 Pila
www.psse-pila.pl

11.12.2019

L. Dz.

Skierowano

Oryginał/Kopia

Pila, 11.12.2019r.

ON.HK.466.22.40.2019

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

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Krostkowo za 2019r.

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

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Krostkowo za rok 2019.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2019r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

niepodlega

POLEKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

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, sól, 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 lipcu 4 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono przekroczenie wartości manganu. Gmina Białośliwie przystąpiła do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. sprawie jakości wody przeznaczonej do spożyci przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu przeprowadził badanie jakości wody, które potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. 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 wody w zakresie parametrów grupy B,
- w miesiącu listopadzie 2 próbki w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono pojedyncze bakterie grupy coli. Gmina Białośliwie przystąpiła natychmiast do działań naprawczych, które polegały na intensywnym płukaniu sieci. Po działaniach naprawczych, zarządca wodociągu przeprowadził badanie jakości wody, które potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.

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 2019 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).