

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  
w Białosłiwie

wplynęło  
dnia

06.12.2019

al. Wojska Polskiego 43

64-920 Pila

www.psse-pila.pl

Skierowano

ON.HK.466.22.9.2019

Oryginał/Kopia  
Pila, 06.12.2019r.

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 Niezychowo 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 Białosłiwie. ul. Ks. Kordeckiego 1, 89 – 340 Białosłiwie z wodociągu publicznego Niezychowo

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Niezychowo 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*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

Strona 1 z 2

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).

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile pobrano w miesiącu marcu 4 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 czerwcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę wody w zakresie parametrów grupy B,

- w miesiącu października 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono przekroczoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C po 72h oraz przekroczenie wartości mętności. 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 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).