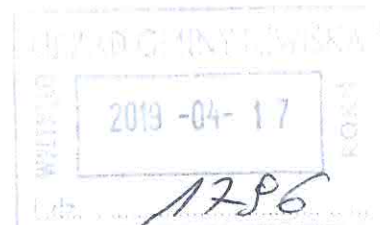




**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kolbuszowej**
ul. 11 Listopada 10
36 – 100 Kolbuszowa
tel. 17 22-71-150

znak sprawy: **PSK.443.6.1.3.2019**



Kolbuszowa, dnia 16.04.2019r.

SI
+ IP
[Signature]

DECYZJA

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej działając na podstawie:
1. art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59),
 2. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),
 3. art. 3, art. 12 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.),
 4. § 20 ust. 1 pkt 10, § 21 ust. 1 pkt 1 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po analizie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach, 36-147 Niwiska 112 w punktach:

- Szkoła Podstawowa w Przyłęku, Przyłek 216, 36-107 Przyłek (sprawozdanie z badań Nr HK.25.2019 z dnia 11.02.2019r wykonane przez laboratoria Wojewódzkiej Stacji-Sanitarno- Epidemiologicznej w Rzeszowie);
- SUW Przyłek, 36-107 Przyłek (sprawozdanie z badań Nr 186/02/2019/M/1 z dnia 11.02.2019r., sprawozdanie z badań Nr 186/02/2019/F/1 z dnia 19.02.2019r. wykonane przez Laboratorium JARS Sp. z o.o. Filia Południe 41-404 Mysłowice ul. Fabryczna7),

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej

Stwierdza

że woda z wodociągu Przyłek
jest przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach urzędowej kontroli jakości wody, prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach, 36-147 Niwiska 112 zostały pobrane do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu Przyłek z wyznaczonych punktów monitoringowych w zakresie parametrów grupy A i B. Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek na 2019r.

Wyniki badań stwierdziły zgodność z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.) Zbiorowe zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym zapewnienie ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody, należy do zadań własnych gminy.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.), Wójt, Burmistrz jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Stronom służy prawo do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej, z dniem doręczenia takiego oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

.....
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej
mgr Barbara Dudzińska
(wersja elektroniczna podpisana bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach, 36-147 Niwiska 112.
2. Wójt Gminy Niwiska, 36-147 Niwiska 430 (poczta elektroniczna ePUAP).
3. A/a.