



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GŁUBCZYCACH

ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce

sekr. tel. 77 485 26 68, 77 471 07 17, fax 77 471 07 18

e-mail: [psse.glubczyce@pis.gov.pl](mailto:psse.glubczyce@pis.gov.pl)

<https://www.gov.pl/web/psse-glubczyce>

Głubczyce, 30.03.2022r.

## Okresowa ocena jakości wody dla strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Branice za 2021 rok

(zaopatrywane miejscowości: Branice, Kalduny, Wysoka, Niekazanice- gm. Branice).

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jednolity, Dz. U. z 2021r. poz. 195/,
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /tekst jednolity, Dz. U. z 2020r. poz. 2028/,
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/,

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu- Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Branicach informuję, że **woda z wodociągu publicznego Branice**

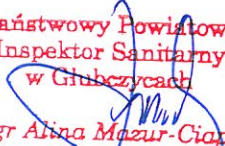
**w 2021 roku spełniała wymagania** określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **i była przydatna do spożycia.**

W 2021r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z wodociągu publicznego Branice pobrano 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 6 próbek wody do badań fizykochemicznych.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Branicach pobrano 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 34 próbek wody do badań fizykochemicznych.

W 2020r. zauważono wzrost stężenia manganu w wodzie rozprowadzanej przez wodociąg publiczny Branice, nie stanowiący zagrożenia dla zdrowia ludzi. Problem ten miał już miejsce w latach wcześniejszych. W 2013r. na zlecenie administratora obiektu przeprowadzono *Analizę problemów związanych z obecnością manganu w ujęciach zaopatrujących w wodę Gminę Branice*, której celem było przeanalizowanie problemu nadmiernych stężeń manganu w wodzie ujmowanej do zaopatrzenia wodociągu publicznego Branice oraz jej wpływu na jakość u odbiorców. Wykazała ona, iż woda z ww. wodociągu posiada podwyższone stężenia manganu, jednak korzystna budowa systemu dystrybucji, pozwala na ograniczenia stężenia manganu poprzez jego wytrącenie wewnątrz sieci przesyłowej i w zbiorniku wyrównawczym. W związku z powyższym w 2021r. zarządca wodociągu zwiększył częstotliwość płukania sieci wodociągowej celem usunięcia powstałych osadów, prowadził regularny monitoring stężenia manganu w wodzie oraz przeprowadził czyszczenie z osadów oraz konserwację zbiornika wody czystej. Przeprowadzone działania poskutkowały obniżeniem stężenia manganu w kranach u konsumentów do wymaganej wartości parametrycznej tj. 50 µg/l.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań stwierdzono, że w zakresie zbadanych parametrów (*m.in. barwa, zapach, smak, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, metale ciężkie, fluorki, Σ pestycydów, Σ WWA, żelazo, twardość, sól, antymon, selen, glin, siarczany, benzen, bor, cyjanki, bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki*) woda dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego Branice spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Głubczycach  
  
mgr Alina Mazur-Ciapa