



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GŁUBCZYCACH

ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce

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

e-mail: sekretariat.psse.glubczyce@sanepid.gov.pl <http://www.gov.pl/web/psse-glubczyce>  
Głubczyce, 29.03.2023r.

**Okresowa ocena jakości wody  
dla strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Jędrychowice  
za 2022 rok**

(zaopatrywana miejscowość: Jędrychowice- 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 2023r. poz. 338/,
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /tekst jednolity, Dz. U. z 2023r. poz. 537/,
- § 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 Jędrychowice

**w 2022 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**  
poza okresem od 11 do 14 października 2022r.

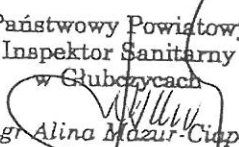
W 2022r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z wodociągu publicznego Jędrychowice pobrano 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 2 próbek wody do badań fizykochemicznych.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Branicach pobrano 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 4 próbek wody do badań fizykochemicznych.

W okresie od 11 do 14 października obowiązywał brak przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na obecność bakterii grupy coli powyżej 10 jtk. Działania naprawcze podjęte przez administratora wodociągu (dezynfekcja wody, płukanie sieci) poskutkowały poprawą jakości wody. Powtórne wyniki badań wykazały parametry spełniające obowiązujące wymagania.

Wyniki monitoringu zawartości substancji promieniotwórczych z ostatnich kilku lat wykazały zmienne stężenie radonu, przekraczające dopuszczalną wartość parametryczną. W maju 2020r. na zlecenie administratora wodociągu, Politechnika Opolska wykonała opracowanie pn. „Ocena obecności Radonu w wodzie wodociągu Jędrychowice i jej wpływ na zagrożenie dla zdrowia ludzi”. Została ona przygotowana w oparciu o wyniki analiz jakości wody na zawartość radonu w wodzie z ujęcia Jędrychowice przeprowadzonych w różnych punktach systemu, w czterech seriach badawczych w okresie od 2017r. do 2020r. oraz akty prawne i dane literaturowe. Ww. ocena wykazała, iż wyliczone dawki AED są niewielkie i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia mieszkańców Jędrychowic zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i Dyrektywy EUROATOM.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań stwierdzono, że w zakresie zbadanych parametrów (*mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność elektryczna, amoniak, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki, substancje promieniotwórcze*) woda dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego Jędrychowice, 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