



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

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

Głubczyce, 30.03.2022r.

Okresowa ocena jakości wody dla strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Jędrychowice za 2021 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 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 Jędrychowice**

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 Jędrychowice pobrano 3 próbki 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 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych i 7 próbek wody do badań fizykochemicznych.

Wyniki monitoringu zawartości substancji promieniotwórczych z ostatnich 4 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 (m.in. barwa, zapach, smak, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, metale ciężkie, fluorki, Σ pestycydów, Σ WWA, mangan, żelazo, twardość, sól, antymon, selen, glin, siarczyn, benzen, bor, cyjanki, bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki) 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-Ciąpa