



Łomża, dnia 3 stycznia 2022 r.

Wg. rozdzielnika

HK.045.3.2022

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia
przez ludzi z wodociągu Wizna, gm. Wizna za 2021r.**

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Wizna, Męczki, Ruś, Sambory, Wierciszewo, Sieburczyn, Rutkowskie,
Zanklewo, Małachowo, Jarnuty, Boguszki)

Działając na podstawie:

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

w oparciu o:

- sprawozdania z badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży;
- sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez administratora Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok

**stwierdza, iż w 2021r. woda z wodociągu Wizna spełniała wymagania określone
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/.**

Ogółem do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2021r. z wodociągu Wizna pobrano:

- 5 próbek wody z monitoringu parametrów grupy A,
- 2 próbki wody z monitoringu parametrów grupy B.

Zakres badanych parametrów obejmował:

- I. monitoring parametrów grupy A (zgodnie z częścią A załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):
 - parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±°C po 72 h,
 - parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru (pH), zapach, smak, mętność.

II. monitoring parametrów grupy B (zgodnie z częścią B załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):

- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\pm^{\circ}\text{C}$ po 72 h,
- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość, akrylamid, chlorek winylu, epichlorohydryna.

Ponad to w roku 2021 zarządca wodociągu dokonał monitoringu substancji promieniotwórczych w zakresie dawki orientacyjnej, izotopów radu: Ra - 226 i Ra – 228, radonu oraz trytu.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody za 2021r. stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu Wizna 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 Łomży
dr n. med. Przemysław Gosk**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wizna, pl. Kpt. W. Raginisa 35;
2. Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok;
3. a/a HK.