



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie

tel./faks (0-86) 275-25-85 lub (0-86) 275-25-91

e-mail : [pssewymaz@wp.pl](mailto:pssewymaz@wp.pl) internet : [psse-wymaz.pbip.pl](http://psse-wymaz.pbip.pl)

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**  
w Wysokiem Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9  
tel. (0-86) 275 25 85, 275 25 91  
HK.04518.2024

Wysokie Mazowieckie, 2024.03.05

**Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie**

**18-200 Wysokie Mazowieckie**

**Ul. Mickiewicza 1A**

## OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

### dla GMINY WYSOKIE MAZOWIECKIE za 2023r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem działając na podstawie art. 12 ust.1 i art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537,1688), w związku z § 22 ust. 1 i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017r., poz. 2294), po przeprowadzeniu analizy okresowych ocen jakości wody wodociągów zaopatrujących mieszkańców gminy w wodę za 2023r. i innych danych, przedstawia obszarową ocenę jakości wody dla Gminy Wysokie Mazowieckie:

Mieszkańcy gminy zaopatrują się w wodę z wodociągów w: Jabłonce Kościelnej, Kalinowie Czosnowie, Mazurach oraz spoza gminy z wodociągu: Wysokie Mazowieckie (miasto Wysokie Mazowieckie), Bryki (gm. Szepietowo) i Szczodruchy (gm. Kołaki Kościelne).

Wodociąg w Jabłonce Kościelnej obejmuje 23 miejscowości: Jabłonka Kościelna, Jabłonka Faszcz, Jabłonka-Świerszczewo, Miodusy Wielkie, Miodusy- Stasiowięta, Wólka Mała, Wólka Duża, Miodusy- Stok, Tybory- Jeziernia, Tybory Misztale, Tybory-Żochy, Tybory- Trzcianka, Tybory- Kamianka, Tybory- Olszewo, Tybory-Wólka, Wiśniówek, Miodusy -Litwa, Świętek-Nowiny, Świętek Wielki, Trzeciny, Dabrowa Dzieciel, Mścichy, Wiśniówek- Kolonia.

Wodociąg w Kalinowie Czosnowie obejmuje 22 miejscowości: Kalinowo-Czosnowo, Buczyno - Mikosy, Brzóska- Gromki, Brok, Sokoły-Jaźwiny, Gołasze-Puszcza, Nowe Osipy, Gołasze-Górki, Stare Osipy, Osipy-Lepertowizna, Osipy-Kolonia, Osipy-Wydzioły Pierwsze, Osipy-Wydzioły Drugie, Osipy-Zakrzewizna, Zawrocie-Nowiny, Mystki-Rzym, Brzóska- Falki, Brzóska Brzezińskie, Brzóska- Markowizna, Brzóska Stare, Brzóska-Tatary, Wróble,

Wodociąg w Mazurach obejmuje 6 miejscowości: Bujny-Biszewo, Jabłoń-Rykacze, Jabłoń-Uszyńskie, Mazury, Nowa Ruś, Stara Ruś.

Miejscowość Bryki (250 mieszkańców) zaopatrywana jest w wodę z wodociągu Bryki - gmina Szepietowo – woda dobrej jakości.

Miejscowość Michałki (160 mieszkańców) zaopatruje się w wodę z wodociągu Wysokie Mazowieckie –woda dobrej jakości.

Miejscowość Rębiszewo Studzianki (91 mieszkańców) zaopatruje się w wodę z wodociągu Szczodruchy gm. Kołaki Kościelne. W trakcie roku 2023r wystąpiły przekroczenie bakterii grupy coli. Na dzień 31.12.2023r. badana woda spełniała wymagania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

| Lp. | Obszar zaopatrzenia w wodę   | Gmina Wysokie Mazowieckie   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
|     |  | Wodociąg w Jabłonce Kościelnej  | Wodociąg w Kalinowie Czosnowie   | Wodociąg w Mazurach   |
| 1.  | Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność  | Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Wysokim Mazowieckiem, 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6 |  |   |
| 2.  | Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> za 2023 r. i sposoby jej uzdatniania                                      | <b>204400</b><br>napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb                          | <b>255500</b><br>napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb   | <b>50370</b><br>napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb |
| 3.  | Liczba ludności zaopatrywanej w wodę   | <b>2068</b>   | <b>2473</b>  | <b>441</b>  |
| 4.  | Jakość wody, sposobu jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana  | <b>Woda przydatna do spożycia</b>   | <b>Woda przydatna do spożycia</b>  | <b>Woda przydatna do spożycia</b>   |
| 5.  | Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów | brak  | Przez 9 dni przekroczony był amonowy jon. Podwyższone stężenie amonowego jonu w wodzie do spożycia ( $0,96 \pm 0,10$ mg/l $\text{NH}_4^+$ ) nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, ale wiąże się z pewnymi uciążliwościami. Amonowy jon może zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej, powodować nieskuteczne usuwanie manganu, a także wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. | brak  |
| 6.  | Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze   | brak  | Nie dotyczy  | brak  |
| 7.  | Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody  | Nie prowadzono  | Nie prowadzono postępowania administracyjne, administrator dostarczył jednocześnie dobry wynik badania wody.   | Nie prowadzono  |
| 8.  | Działania naprawcze przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne   | Nie prowadzono  | Działania naprawcze polegały na płukaniu urządzeń uzdatniających i sieci.  | Nie prowadzono  |

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Wysokim Mazowieckiem

lek. med. Andrzej Grzeszczuk

#### Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Wysokomazowieckiego, 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A
2. a/a