

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Nowy Targ za 2022 r.**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r., poz.195 ze zm.) oraz § 20 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 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 Malborku**

po rozpatrzeniu danych zawartych w raportach i sprawozdaniach z badań nr 119/2022, 272/2022, 469/2022, 470/2022, SCR/1/1101/2022/RT, 15112/LB/2022, SCR/1/1101/2022/RD, 769/2022, 983/2022, 1176/2022, 1739/2022, 2087/2022, 2088/2022, 2225/2022, 2433/2022, 2434/2022, 2554/2022 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdania nr 246/52/22 próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej z **urządzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego wodociągu publicznego Nowy Targ zasilającego miejscowości: Nowy Targ, Stary Targ, Kątki, Klecewo, Mleczewo, Stary Dwór, Waplewo Osiedle, Waplewo Wielkie, Ramoty, Tropy Sztumskie, Bukowo, Telkvice, Pozolia, Kościelec, Trankwice gm. Stary Targ:**

- raport z badań nr 119/2022 z dnia 24.01.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 14B/3 w miejscowości Mleczewo,
- raport z badań nr 272/2022 z dnia 21.02.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 18A w miejscowości Waplewo Wielkie,
- raport z badań nr 469/2022 z dnia 25.03.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1 w miejscowości Kątki,
- raport z badań nr 470/2022 z dnia 25.03.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 2 w miejscowości Tropy,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/1101/2022/RT z dnia 28.03.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 15112/LB/2022 z dnia 29.03.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1 w miejscowości Kątki,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/1101/2022/RD z dnia 4.05.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 769/2022 z dnia 05.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1 w miejscowości Telkvice,
- raport z badań nr 983/2022 z dnia 31.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 38 w miejscowości Nowy Targ,
- raport z badań nr 1176/2022 z dnia 24.06.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku 11 B w miejscowości Trankwice,
- raport z badań nr 1739/2022 z dnia 29.08.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Waplewo Wielkie,
- sprawozdanie z badań nr 246/52/22 z dnia 07.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 18A w miejscowości Waplewo Wielkie,
- raport z badań nr 2087/2022 z dnia 14.10.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Nowy Targ,
- raport z badań nr 2088/2022 z dnia 14.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 18A w miejscowości Waplewo Wielkie,
- raport z badań nr 2225/2022 z dnia 31.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku 30 A w miejscowości Bukowo,
- raport z badań nr 2433/2022 z dnia 30.11.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 7 w miejscowości Klecewo,

- raport z badań nr 2434/2022 z dnia 30.11.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 12 w miejscowości Pozolia,
- raport z badań nr 2554/2022 z dnia 16.12.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 2 w miejscowości Ramoty,

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

#### **stwierdza:**

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń i instalacji wodociągowych z wodociągu publicznego Nowy Targ,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 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).

#### **Uzasadnienie:**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje: w ramach kontroli urzędowej przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbki wody do podstawowych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie. W ramach kontroli wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole i Laboratorium Eurofins - Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o. o. w Katowicach oraz pomiaru stężenia substancji promieniotwórczych przeprowadzonego w GiG Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiadała wymaganom sanitarnym obowiązującego 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 Malborku  
Elżbieta Zybko

*przesłano pocztą elektroniczną*

#### Otrzymują:

1. Usługi Ogólnobudowlane  
Instalatorstwo Wodno- Kan. C.O.- Gaz i Transport  
Zbigniew Kaszubowski  
Waplewo Wielkie 18 A, 82-410 Stary Targ  
[woda@woda-starytarg.pl](mailto:woda@woda-starytarg.pl)
2. Wójt Gminy Stary Targ (do wiadomości konsumentów)  
ul. Główna 20, 82-410 Stary Targ  
[sekretariat@gminastarytarg.pl](mailto:sekretariat@gminastarytarg.pl)
3. aa