



NOUP.9020.1.91.2025



Płońsk, dnia 21 lipca 2025 roku

Zakład Usług Wodnych

dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie

ul. Nowa 40

06-500 Mława

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku, uwzględniając wyniki badań wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 03.07.2025 r., zgodnie ze sprawozdaniem z badań HKL.9051-1-319/752,753,754,755,756/2025 z dnia 03.07.2025 r. (data wpływu 08.07.2025 r.) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 10.06.2025 r., zgodnie ze sprawozdaniami z badań: nr 2532/25/W, nr 2533/25/W, nr 2534/25/W, nr 2535/25/W z dnia 13.06.2025 r. z uzgodnionych punktów zgodności/monitoringowych z zakładu uzdatniania/strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Gościmin Wielki informuje, że woda spełnia wymagania zawarte w załączniku nr 1 część C tabela 2 do 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), określającego dopuszczalną wartość parametru fizykochemicznego – mangan.

Do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w myśl art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ponadto w myśl § 20 ust. 3 pkt 3 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobierają próbki wody do badań jakości wody.

Wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W myśl przepisu § 3 ust. 3 pkt 1 - spełnienie wymagań fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 do rozporządzenia jest jednym z warunków do tego aby woda pobierana z instalacji wodociągowej mogła zostać uznana za zdatną do użycia. Przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne, ustala *punkty zgodności* w porozumieniu z właściwym ppis lub pgis, w strefie zaopatrzenia lub zakładzie uzdatniania wody, w stosunku

do którego jednocześnie deklaruje spełnienie wymagań określonych w załącznikach nr 1, 2 i 3 do ww. rozporządzenia.

Analiza wyników badań wody pobranej z uzgodnionych punktów zgodności/monitoringowych, z zakładu uzdatniania/strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Gościmin Wielki, wykazała następujące wartości parametru fizykochemicznego - mangan:

1. Stacja Uzdatniania Wody Gościmin Wielki – woda uzdatniona:
 - mangan – 29 ± 7 $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań nr 2532/25/W z dnia 13.06.2025 r.
 - mangan – $46 \pm 5,5$ $\mu\text{g/l}$ wody-sprawozdanie z badań HKL.9051-1-319/752,753,754, 755,756/2025 z dnia 03.07.2025 r.
2. Przepompownia wody Gąsocin, 06-440 Gąsocin:
 - mangan < 5 $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań nr 2533/25/W z dnia 13.06.2025 r.
 - mangan – < 5 $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań HKL.9051-1-319 /752,753,754,755, 756/2025 z dnia 03.07.2025 r.
3. Mieszkanie prywatne Gościmin 44, 09-120 Nowe Miasto:
 - mangan – 16 ± 4 $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań nr 2535/25/W z dnia 13.06.2025 r.
 - mangan – $16,1 \pm 3,8$ $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań HKL.9051-1-319/752,753,754, 755,756/2025 z dnia 03.07.2025 r.
4. Dom Pomocy Społecznej w Karolinowie, Karolinowo 38, 09-120 Nowe Miasto:
 - mangan – 10 ± 2 $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań nr 2534/25/W z dnia 13.06.2025 r.
 - mangan – < 5 $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań HKL.9051-1-319 /752,753,754,755, 756/2025 z dnia 03.07.2025 r.
5. Mieszkanie prywatne Wólka Szczawińska 47, 09-120 Nowe Miasto:
 - mangan – < 5 $\mu\text{g/l}$ wody - sprawozdanie z badań HKL.9051-1-319 /752,753,754,755, 756/2025 z dnia 03.07.2025 r.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 część C tabela 2 do rozporządzenia dopuszczalna wartość parametru manganu powinna wynosić do 50 $\mu\text{g/l}$.

Uzyskane wyniki w zakresie oznaczanego wskaźnika fizykochemicznego – mangan, spełniają obowiązujące wymagania ww. załącznika, określającego wartość parametru manganu do 50 $\mu\text{g/l}$ i potwierdzają wykonanie decyzji nr 82/2023 z dnia 3 października 2023 r., znak: HKN.4300.17.24.2023.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płońsku

Ewelina Olszewska

Otrzymują:

1. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto, ul. Apełeczna 8, 09-120 Nowe Miasto
3. a/a