

HKN.903.3.121.2025

**Gmina Podkowa Leśna
ul. Akacyjowa 39/41
05-807 Podkowa Leśna**

OCENA JAKOŚCI WODY nr W51.2025

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz. U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2024r., poz. 757), § 20 ust. 1 i § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), po zapoznaniu się z wynikami badań próbki wody pobranej w dniu 2.04.2025r., z wodociągu publicznego Podkowa Leśna (miejsce pobrania próbki – Pensjonat ”Krzysin”, ul. Sienkiewicza 7, Podkowa Leśna) w ramach kontroli wewnętrznej, zawartymi w sprawozdaniu z badań nr 1119/580/2025 z dnia 10.04.2025r. w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1 lp. 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do ww. rozporządzenia, sporządzonym przez Laboratorium Badawcze INTERLABO A. Tomaszewski, M. Tomaszewski Spółka Jawna w Warszawie, ul. Rydygiera 8 lok. 20/137

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Podkowa Leśna

w zakresie wymagań dla parametrów określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

- część A tabela 1 lp. 1, tj.: *Escherichia coli*,
- część C tabela 1 lp. 1 i 2, tj.: bakterie grupy coli i ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
- część C tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14, tj.: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, smak i zapach.

UZASADNIENIE

W dniu 2.04.2025r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Podkowa Leśna, ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego w obiekcie: Pensjonat Krzysin, ul. Sienkiewicza 7, Podkowa Leśna, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1 lp. 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj.: *Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, smak i zapach. Próbka została zbadana w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1:

- ⑩ część C tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9 do ww. rozporządzenia, tj.: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, przez Laboratorium Badawcze INTERLABO A. Tomaszewski, M. Tomaszewski Spółka Jawna w Warszawie, ul. Rydygiera 8 lok. 20/137, o udokumentowanym systemie

jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z dnia 7.03.2025r.,

- ⑩ część C tabela 2 lp. 11, 14 do ww. rozporządzenia, tj.: smak i zapach, przez laboratorium SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52A, podwykonawcę ww. laboratorium, o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z dnia 4.11.2024r.,
- ⑩ część A tabela 1 lp. 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2 do ww. rozporządzenia, tj.: *Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, przez laboratorium SGS Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Pracownia Badań Żywności i Produktów Konsumenckich Laboratorium Mikrobiologiczne, ul. Poznańska 305B, Ołtarzew, podwykonawcę ww. laboratorium, o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ożarowie Mazowieckim z dnia 30.12.2024r.

Na podstawie sprawozdania z badań nr 1119/580/2025 z dnia 10.04.2025r. stwierdzono, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymogom ww. rozporządzenia.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 przywoływanego rozporządzenia „właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza: przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody”. W związku z dyspozycją cytowanego przepisu prawa i opisywanymi wynikami badania próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim orzekł jak w sentencji.

Powyższą ocenę wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim
mgr Halina Sankowska
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Adresat
2. HKN a/a