



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu

NK.903.3.4.2026
Olkusz, dnia 18 marca 2026 r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Olkusz
ul. Rynek 1, 32-300 Olkusz**

Dotyczy: okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Nowy System Zaopatrzenia Olkusz, zaopatrującego mieszkańców powiatu olkuskiego w miejscowościach:

Gmina Olkusz: Olkusz, Rabsztyn, Podgrabie, Olewin, Osiek, Sieniczno, Witeradów, Zimnodół, Żurada, Zawada, Zederman, Gorenice, Niesułowice, Bogucin Mały, Wiśliczka, część Kosmolowa

Gmina Klucze: Jaroszowiec, Klucze, Bogucin Duży, Rodaki, Ryczówek, Ryczówek - Godawica, Chechło, Golczowice, Hucisko, Kwaśniów Dolny, Kwaśniów Górny, Cieślin, Kolbark, Zalesie Golczowskie

Miasto Bukowno,

Gmina Bolesław: Bolesław, Hutki, Krążek, Krzykawa, Krzykawka, Krze, Kolonia, Laski, Małobądz, Międzygórze, Podlipie, Ujków Nowy.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 416)
- § 22 ust. 1, 2, 3 i 4 pkt 2 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)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 757)

po rozpatrzeniu danych, zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych z wodociągu publicznego Nowy System Zaopatrzenia Olkusz, zaopatrującego w wodę do spożycia ww. miejscowości w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego, prowadzonego przez PPIS w Olkuszu oraz w ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez użytkownika wodociągu

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Nowy System Zaopatrzenia Olkusz.

UZASADNIENIE

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, prowadzonego przez PPIS w Olkuszu oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez użytkownika wodociągu



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Olkuszu
32-300 Olkusz, Al. 1000-lecia 13A

tel.: (+48) 32 754 57 20, fax: (+48) 32 754 57 50
www.gov.pl/web/psse-olkusz
e-mail: psse.olkusz@sanepid.gov.pl
e-Doręczenia: AE:PL-82016-41485-EISWH-15

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Olkuszu, pobrano łącznie 232 próbki wody z wodociągu publicznego Nowy System Zaopatrzenia Olkusz. Wodociąg funkcjonuje w ramach zbiorowego systemu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie powiatu olkuskiego. Woda dla potrzeb ww. wodociągu pochodzi z ujęć głębinowych Cieślin C-2, Cieślin C-3, Kolbark S-1 oraz Bydlin. Próbki wody pobierano z ujęć głębinowych, miejsc wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz z sieci wodociągowej.

Zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobierania próbek wody w ww. okresie pobrano do analiz laboratoryjnych 45 próbek wody w ramach nadzoru sanitarnego, 187 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody. Nie pobierano próbek doraźnych.

Zakres analizowanych parametrów w pobieranych próbkach wody obejmował, zgodnie z załącznikiem nr 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):

- parametry grupy A (216 próbek), tj. bakterie grupy coli, bakterie E. coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, barwę, zapach, smak, mętność, odczyn, przewodność elektryczną a także, w większości analizowanych próbek, enterokoki;

- w celu monitorowania ewentualnych zmian jakości wody, dostarczanej z ujęć wód głębinowych, zlokalizowanych w rejonie potencjalnego oddziaływania kopalni, podjęto decyzję o zwiększeniu zakresu wykonywanych parametrów w próbkach wody pobieranych do analiz w ramach monitoringu parametrów grupy A; w związku z powyższym poszerzono zakres badanych parametrów w próbkach wody pobieranych w ramach monitoringu parametrów grupy A z ww. wodociągu, włączając parametry: siarczany, ołów, kadm, arsen i chrom;

- parametry grupy B (16 próbek), tj. ogólną liczbę mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, bakterie grupy coli, bakterie E. coli, enterokoki, barwę, zapach, smak, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo, mangan, fluorki, chlorki, twardość, ołów, kadm, chrom, arsen, miedź, rtęć, bor, sól, glin, nikiel, selen, antymon, ogólny węgiel organiczny, indeks nadmanganianowy, siarczany, bromiany, cyjanki, 1,2 - dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, chloroform, benzen, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów, Σ WWA, benzo(a)piren, chlorek winylu, Σ THM, bromodichlorometan, chlor wolny, Σ chloranów i chlorynów.

Badania wszystkich pobranych i przebadanych w ww. okresie tj. od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. próbek wody wykazały, że:

- w zakresie wykonanych oznaczeń mikrobiologicznych woda spełnia wymagania określone w Załączniku Nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” część A „Parametry mikrobiologiczne” Tabela 1. „Wymagania mikrobiologiczne” i część C „Parametry wskaźnikowe” Tabela 1. „Wymagania mikrobiologiczne” 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)

- w zakresie wykonanych analiz fizyko-chemicznych woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” część B „Parametry chemiczne”, część C „Parametry wskaźnikowe” Tabela nr 2 „Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne”, część D „Dodatkowe wymagania chemiczne” 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).

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne nie przedstawiło oceny ryzyka, o której mowa w § 12 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 Olkuszu dokonał oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, zaopatrywanych z wodociągu publicznego Nowy System Zaopatrzenia Olkusz na podstawie:

- analizy uzyskanych wyników badań próbek wody, pobieranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez użytkownika wodociągu

- sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych

- nie odnotowania zdarzeń, mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie publiczne, związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Biorąc pod uwagę ww. aspekty, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu** uznał wodę dostarczaną dla konsumentów, zaopatrywanych z wodociągu publicznego **Nowy System Zaopatrzenia Olkusz** za bezpieczną i stwierdził jak wyżej.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Olkuszu
mgr inż. Ewelina Bączek
Kierownik Sekcji Zdrowia Publicznego
i Promocji Zdrowia

Pismo wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Wyk. G. Czarnota, tel.: 32 754 57 28

Ref. B. Janik, tel. 32-754 57 28