



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLKUSZU

NK.903.3.10.2025

Olkusz, dnia 19 marca 2025 r.

## Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego Kosmolów, zaopatrującego mieszkańców miejscowości Kosmolów.

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 w ramach nadzoru sanitarnego, prowadzonego przez PPIS w Olkuszu oraz w ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez użytkownika wodociągu w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. z wodociągu publicznego Kosmolów, zaopatrującego w wodę do spożycia miejscowość Kosmolów

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu

#### STWIERDZA

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Kosmolów.**

#### UZASADNIENIE

W okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. pobierano próbki wody z ujęcia i sieci wodociągowej wodociągu publicznego Kosmolów. Próbki pobierano 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 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Olkuszu.

W ww. okresie pobrano do analiz laboratoryjnych 2 próbki wody w ramach nadzoru sanitarnego oraz 4 próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody. Próbki pobierano z ujęcia – studni głębinowej Kosmolów, a także z punktów monitoringowych (punktów zgodności), zlokalizowanych na sieci wodociągowej obszaru zaopatrywanego przez wodociąg publiczny Kosmolów. Nie pobierano próbek doraźnych.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olkuszu

32-300 Olkusz, Al. 1000-lecia 13A

<https://www.gov.pl/web/psse-olkusz> e-mail: [psse.olkusz@sanepid.gov.pl](mailto:psse.olkusz@sanepid.gov.pl)  
e-Doręczenia: AE:PL-82016-41485-EISWH-15 ePUAP:/k4msy7n68q/skrytka  
tel.: (+48) 32 754 57 20, fax: (+48) 32 754 57 50  
REGON: 000305432 / NIP: 637-14-43-806

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 (5 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 ujęcia wód głębinowych, zlokalizowanego 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 (1 próbka), 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, sód, glin, nikiel, selen, antymon, ogólny węgiel organiczny, indeks nadmanganianowy, siarczany, bromiany, cyjanki, 1,2 – dichloroetan,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, chloroform, benzen, pestycydy chloroorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  WWA, benzo( $\alpha$ )piren, chlorek winylu,  $\Sigma$  THM, bromodichlorometan, chlor wolny,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów.

Badania wszystkich pobranych i przebadanych w ww. okresie tj. od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 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 Kosmolów 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,
- nieodnotowania 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 Kosmolów za bezpieczną i stwierdził jak wyżej.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OLKUSZU**

**lek. med. Agata Knapik**

Pismo wydane w postaci elektronicznej  
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. G. Czarnota, tel. 32-754 57 28  
Ref. B. Janik, tel. 32-754 57 28