



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu

NK.903.3.18.2026
Olkusz, dnia 19 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 lokalnego Szumera Sp. z o.o. Sp.k. Zimnodół 96a, zaopatrującego zakład rozbioru drobiu i obiekt restauracyjno-noclegowy.

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 01.01.2025 r. do 31.12.2025r. z wodociągu lokalnego Szumera Sp. z o.o. Sp. k. Zimnodół 96a, zaopatrującego w wodę do spożycia przez ludzi - zakład rozbioru drobiu i obiekt restauracyjno-noclegowy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Szumera Sp. z o.o. Sp. k. Zimnodół 96a.

UZASADNIENIE

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. pobierano próbki wody z ujęcia i sieci wodociągowej wodociągu lokalnego Szumera Sp. z o.o. Sp. k. Zimnodół 96a. Próbkę 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 Szumera Sp. z o.o. Sp. k. Zimnodół 96a.

W ww. okresie pobrano do analiz laboratoryjnych 2 próbki wody w ramach nadzoru sanitarnego oraz 3 próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody. Próbkę pobierano na terenie nieruchomości w Zimnodole 96a, zaopatrywanym przez wodociąg lokalny Szumera Sp. z o.o. Sp. k. Zimnodół 96a (zakład rozbioru drobiu i obiekt restauracyjno-noclegowy) z ujęcia – studni głębinowej Z-2 oraz z punktów monitoringowych (punktów zgodności), zlokalizowanych na sieci wodociągowej. 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):



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-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

- 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.

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)

- w zakresie wykonanych oznaczeń substancji woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 4 „Wymagania radiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda, oraz minimalna częstotliwość pobierania próbek wody do badań w zakresie substancji promieniotwórczych” części A „Wymagania dotyczące substancji promieniotwórczych” 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 lokalnego Szumera Sp. z o. o. Sp. k. Zimnodół 96a 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 lokalnego Szumera Sp. z o. o. Sp. k. Zimnodół 96a za bezpieczną i stwierdził jak wyżej.**

**Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Olkuszu
mgr Małgorzata Stańczak
Kierownik Oddziału Nadzoru
Sanitarnego**

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