



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu

NK.903.3.16.2026
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 publicznego Podlesie Rabsztyńskie, zaopatrującego mieszkańców miejscowości Podlesie Rabsztyńskie, Pazurek i Troks.

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 publicznego Podlesie Rabsztyńskie zaopatrującego mieszkańców miejscowości Podlesie Rabsztyńskie, Pazurek i Troks.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Podlesie Rabsztyńskie.

UZASADNIENIE

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. pobierano próbki wody z ujęcia i sieci wodociągowej wodociągu publicznego Podlesie Rabsztyńskie. 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 6 próbek wody w ramach nadzoru sanitarnego oraz 11 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody. Próbki pobierano z ujęcia – studni głębinowej Podlesie Rabsztyńskie, a także z punktów monitoringowych (punktów zgodności), zlokalizowanych na sieci wodociągowej obszaru zaopatrywanego przez wodociąg publiczny Podlesie Rabsztyńskie. 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 (14 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 Podlesie Rabsztyńskie, 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: siarczyn, ołów, kadm, arsen i chrom;
- parametry grupy B (2 próbki), 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, siarczyn, 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;
- parametry radiologiczne (1 próbka), tj. tryt oraz radon (^{222}Rn).

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 publicznego Podlesie Rabsztyńskie 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 Podlesie Rabsztyńskie 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