



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MIECHOWIE

Miechów, dnia 16 lutego 2024 r.

NHK.9011.37.2024

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
„NIDZICA”
w Kazimierzy Wielkiej
WPLYWIEŁO
2024-02-16
Skierowano do DE

Pani

Marta Vozsnak
Wójt Gminy Słaboszów

Słaboszów 57
32-218 Słaboszów

Dotyczy: okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Słaboszów, gmina Słaboszów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 338, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 537), § 22 ust. 1, 2, 3 i 4 pkt 1 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),

po rozpatrzeniu danych, zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych z wodociągu publicznego Słaboszów, w okresie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu,

STWIERDZA

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Słaboszów
zaopatrującego miejscowości: Słaboszów, Dziaduszyce, Nieszków, Buszków,
Ilkowice, Janowice, Wymysłów, Rzemieżdlice, Gmina Słaboszów**

Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Miechowie
32-200 Miechów, ul. M. Konopnickiej 6
<https://www.gov.pl/web/psse-miechow>, e-mail: psse.miechow@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSE_Miechow/skrytka
centrala tel.: (+48) 41 38 313 66 (+48) 41 38 90 450
PPIS tel.: (+48) 41 38 90 452, fax: (+48) 41 38 31 159
REGON: 000639469 / NIP: 659-10-32-873

UZASADNIENIE

W okresie od 01.01.2023 roku do 31.12.2023 roku w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez administratora wodociągu tj. Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12, pobrano do badania ogółem **10** próbek wody z wodociągu publicznego **Słaboszów**. Wodociąg funkcjonuje w ramach zbiorowego systemu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie powiatu miechowskiego. Woda dla potrzeb wyżej wymienionego wodociągu pochodzi z dwóch ujęć głębinowych zlokalizowanych w miejscowości Słaboszów. Próbkę wody do badania były pobierane z ujęcia wody, miejsca wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz z sieci wodociągowej. Stwierdzono, iż próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej były pobierane zgodnie z zatwierdzonym w piśmie z dnia 29 grudnia 2022 roku znak: NHK.1412.34.2022 harmonogramem oraz były przekazywane terminowo do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie.

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) zakres analizowanych parametrów w pobieranych próbkach wody obejmował:

- parametry grupy A (**8** próbek wody), tj. bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, barwę, zapach, smak, mętność, odczyn pH, przewodność elektryczną, a także, w większości analizowanych próbek również enterokoki;
- parametry grupy B (**2** próbki wody), tj. ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia 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, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, chloroform, benzen, pestycydy, Σ pestycydów, Σ WWA, benzo(a)piren, chlorek winylu, Σ THM, bromodichlorometan, chlor wolny, Σ chloranów i chlorynów.

Badania próbek wody pobranych w okresie od 01.01.2023 roku do 31.12.2023 roku 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 badanych substancji promieniotwórczych woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 4 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) „Wymagania radiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda, oraz minimalna częstotliwość pobierania próbek wody do badań w zakresie substancji promieniotwórczych”.

Wszystkie poddane analizie w 2023 roku próbki wody wykazały prawidłową jakość zdrowotną, próbki nie były kwestionowane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie dokonał oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, zaopatrywanych z wodociągu publicznego **Słaboszów** na podstawie:

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

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych do analizy laboratoryjnej w 2023 roku z wodociągu publicznego **Słaboszów** przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie, po dokonaniu analizy przedłożonych przez Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12 sprawozdań z badania próbek wody, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej oraz po dokonaniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów stwierdza się, iż jakość wody

w wodociągu publicznym **Słaboszów** w badanym zakresie **odpowiadała** wymaganiom określonym załącznikach nr 1 i 4 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).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Miechowie

Z up. mgr inż. Iwona Chrzęszcz
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymuje:

- 1) Adresat
- 2) Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12 – do wiadomości
- 3) aa

Ref. spr.: Bożena Pszennakowska-Nowak- tel.: 41