



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu

HŚ.9022.5.3.2026

Zgierz, dnia 27.03.2026 r.

Ocena obszarowa jakości wody dla Miasta i Gminy Aleksandrów Łódzki za 2025 r.

Na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3 pkt. 2, ust 4 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294) oraz przeprowadzonych w 2025 r. badań wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu przeprowadził ocenę obszarową jakości wody dostarczanej konsumentom z Miasta i Gminy Aleksandrów Łódzki.

Za produkcję i uzdatnianie wody odpowiedzialne jest P G K i M Sp. z o. o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. 1 Maja 28/30, który nadzoruje 4 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia:

1/ Wodociąg miejski Aleksandrów Łódzki, zaopatrujący ok. 29 630 osób z miasta Aleksandrów Łódzki i większość wsi z obszaru wiejskiego gminy, wyprodukował 2 041 445 m³ wody/rok, średnio 5593 m³ wody/dobę;

2/ wodociąg wiejski Bełdów, zaopatrujący ok. 708 osób, wyprodukował 46 335 m³ wody/rok, średnio ok. 127 m³ wody/dobę;

3/ wodociąg wiejski Sobień, zaopatrujący ok. 540 osób, wyprodukował 42 340 m³ wody/rok, średnio ok. 116 m³ wody/dobę;

4/ wodociąg wiejski Prawęcice, zaopatrujący ok. 200 osób, wyprodukował 9490 m³ wody/rok, średnio ok. 26 m³ wody/dobę;

Woda zasilająca powyższe wodociągi pochodzi z ujęć podziemnych i podlega uzdatnianiu poprzez jej filtrowanie na złożach żwirowych, usuwających nadmiar żelaza i manganu oraz napowietrzaniu.

Woda w/w wodociągach dodatkowo podlega stałej dezynfekcji podchlorynem sodu. W 2025 r. w wodzie z wodociągu publicznego Aleksandrów Łódzki w jednej próbce na 46 badanych stwierdzono podwyższony poziom parametru wskaźnikowego ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz wykonał kontrolne badania wody potwierdzające ich skuteczność.

Stwierdzoną niezgodności uznano za krótkotrwałą, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Kontrolne badania wody w zakresie poziomu chloru wolnego i ubocznych produktów dezynfekcji nie wykazywały przekroczeń dopuszczalnych norm.

Nie prowadzono postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody w tym wodociągu.

W wodzie z wodociągów wiejskich Sobień i Prawęcice nie odnotowano przekroczeń parametrów mikrobiologicznych ani fizykochemicznych natomiast w wodociągu Bełdów stwierdzono ponadnormatywny poziom chloroformu, który jest ubocznym produktem dezynfekcji wody. Zostało w tym zakresie wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia wody dostarczanej z wodociągu Bełdów do obowiązujących



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgierzu
ul. Andrzeja Struga 23 | 95-100 Zgierz
+48 42 291 96 14
sekretariat.psse.zgierz@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-23282-75048-VBWSV-29

wymagań, które zostało umorzone w związku z podjęciem przed zarządcę niezwłocznych i skutecznych działań naprawczych.

Zarządca wodociągu realizował kontrolę wewnętrzną jakości produkowanej wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu harmonogramem i terminowo przekazywał sprawozdania z badań wody. Badania wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium posiadającym akredytację metod badawczych i zatwierdzonym przez właściwego terenowo inspektora sanitarnego

W okresie objętym oceną nie rejestrowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze miasta i gminy Aleksandrów Łódzki ani interwencji konsumentów na jakość organoleptyczną dostarczanej wody.

Na podstawie przeprowadzonych w 2025 roku badań jakości wody w ramach kontroli urzędowej państwowej inspekcji sanitarnej i kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu nie stwierdził istotnych zagrożeń dla zdrowia populacji miasta i gminy Aleksandrów Łódzki, która korzysta z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia.

Na terenie Gminy Aleksandrów Łódzki funkcjonuje ponadto jedno zgłoszone do PPIS w Zgierzu ujęcie indywidualne:

- wodociąg firmy WnD Sp. z o. o. Rąbień, ul. Sucha 1/3, służący do celów produkcyjnych oraz socjalnych dla zatrudnianych pracowników.

Właściciel ujęcia prowadzi regularną kontrolę wewnętrzną jakości dostarczanej wody, zgodnie z harmonogramami badań uzgodnionymi z PPIS w Zgierzu, a wydobywana z nich woda, po filtracji spełnia obowiązujące wymagania.

Barbara Wieteska

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Zgierzu
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

- 1/ Burmistrz Miasta i Gminy Aleksandrów Łódzki
- 2/ Starosta Powiatu Zgierskiego
- 3/ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie