



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZGIERZU

95-100 Zgierz, ul. A. Struga 23

Sekretariat: tel. 42 714-03-30, fax: 42 714-02-66

www.gov.pl/web/psse-zgierz e-mail: zgierz@pis.lodz.pl ePUAP: /PSSE-ZGIERZ/skrytka

Zgierz, dnia 28.02.2022r.

PPIS.HŚ.9014.3.2022.DM

Ocena obszarowa jakości wody dla Miasta i Gminy Aleksandrów Łódzki za 2021r.

Na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3 pkt. 2, ust 4 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294) oraz przeprowadzonych w 2021 r. badań wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdza, że:

- 1) woda produkowana przez P G K i M Sp. z o. o. w Aleksandrowie Łódzkim na potrzeby wodociągu publicznego Aleksandrów Łódzki - spełniała w 2021 r. wymagania zawarte w załączniku nr 1 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia i nadawała się do spożycia przez ludzi,
- 2) woda produkowana przez P G K i M Sp. z o. o. w Aleksandrowie Łódzkim na potrzeby wodociągów publicznych Beldów, Sobień i Prawęcice - spełniała w 2021 r. w badanym zakresie wymagania zawarte w załączniku nr 1 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia i nadawała się do spożycia przez ludzi.

Spółka P G K i M w Aleksandrowie Łódzkim wyprodukowała łącznie w 2021 roku 2 002 828 m³ wody do spożycia, zaopatrując ogółem 32 400 osób, w tym:

- wodociąg publiczny Aleksandrów Łódzki – 1 915 155 m³ wody/rok, 5 247 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 32400 osób z miasta Aleksandrów i z większości wsi obszaru wiejskiego gminy,
- wodociąg publiczny Prawęcice – 9 599,5 m³ wody/rok, ok. 26,3 m³ wody/dobę,
- wodociąg publiczny Sobień – 37 558,5 m³ wody/rok, ok. 102,9 m³ wody/dobę,
- wodociąg publiczny Beldów – 40 515 m³ wody/rok, ok. 111 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

niepodlega

a w wodociągach: Aleksandrów Łódzki, Bełdów i Prawęcice dodatkowo podlega dezynfekcji podchlorynem sodu.

W 2021 r. w wodzie z wodociągu publicznego Aleksandrów Łódzki sześciokrotnie stwierdzono nieprawidłową zmianę w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h, występującą w pojedynczych punktach monitoringowych. W każdym przypadku Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz wykonał kontrolne badanie wody wykazujące prawidłowe wartości w zakresie mikrobiologicznym przy prawidłowej wartości chloru wolnego.

W 2021 r. w wodociągach publicznych Prawęcice, Sobień, Bełdów zarejestrowano przekroczenie parametru fizykochemicznego w zakresie mętności (w każdym wodociągu punktowo, po jednej próbie) Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej w punktach monitoringowych w celu obniżenia przekroczonego parametru oraz wykonał kontrolne badania wody w zakresie mętności, które wykazały prawidłową wartość.

W 2021 r. nie rejestrowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze miasta i gminy Aleksandrów Łódzki. Nie rejestrowano skarg konsumentów na jakość organoleptyczną dostarczanej wody.

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

Nie prowadzono żadnych postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody w powyższych wodociągach.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu
Barbara Wieteska
mgr Barbara Wieteska

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Aleksandrów Łódzki
2. Starosta Powiatu Zgierskiego
3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi