



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 01.03.2022 r.

PPIS.HŚ.9014.5.2022.DM

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

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 Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie, ul. Batorego 25 na potrzeby wodociągów zbiorowego zaopatrzenia Dobra, Zelgoszcz, Koźle, Warszawice, Sierźnia i Lipka-Niesułków, Ługi, i Stryków - 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 Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie, ul. Batorego 25 na potrzeby wodociągu zbiorowego zaopatrzenia: Bratoszewice – nie spełniała okresowo w 2021 r. wymagań zawartych w załączniku nr 1 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia w zakresie manganu i nadawała się warunkowo do spożycia przez ludzi.**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie wyprodukował łącznie w 2021 roku 909 215 m³ wody do spożycia zaopatrując ogółem 14.422 mieszkańców gminy, w tym:

- wodociąg publiczny Stryków – 286 160 m³ wody/rok, 784 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 4900 osób,
- wodociąg publiczny Bratoszewice – 149 285 m³ wody/rok, 409 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 1900 osób,
- wodociąg publiczny Dobra – 146 000 m³ wody/rok, 400 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 2112 osób,
- wodociąg publiczny Koźle – 79 570 m³ wody/rok, 218 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 1070 osoby,
- wodociąg publiczny Zelgoszcz – 89 060 m³ wody/rok, 244 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 2200 osób,

niepodległa

- wodociąg publiczny Lipka – 35 770 m³ wody/rok, 98 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 710 osób,
- wodociąg publiczny Sierżnia – 18.250 m³ wody/rok, 50 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 290 osób,
- wodociąg publiczny Warszewice – 19 710 m³ wody/rok, 54 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 370 osób,
- wodociąg publiczny Ługi – 85 410 m³ wody/rok, 234 m³ wody/dobę, zaopatrując ok. 870 osób.

Woda z powyższych wodociągów pochodzi z ujęć podziemnych i podlega uzdatnianiu poprzez jej filtrowanie na złożach żwirowych, usuwających nadmiar żelaza i manganu oraz napowietrzaniu, z wyjątkiem ujęcia w Dobrej, w którym woda nie podlega uzdatnieniu.

Stała dezynfekcja wody w 2021 r. nie była stosowana.

PPIS w Zgierzu prowadził w 2021 r. postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie do obowiązujących wymagań w zakresie parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli <10 jtk/100 ml wody), jakości wody do spożycia dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Bratoszewicach.

Decyzją z dnia 11.06.2021 r. znak: PPIS.HŚ.9020.9.3.2021.KP została stwierdzona warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi w tym wodociągu w okresie 11.06 – 18.06.2021 r., a następnie decyzją z dnia 25.06.2021 r. znak: PPIS.HŚ.9020.9.4.2021.KP powtórnie została stwierdzono warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi w tym wodociągu. Na wniosek właściciela urządzenia wodociągowego termin realizacji został zmieniony dwukrotnie na 23.07.2021 r. (decyzja przedłużająca z dnia 12.07.2021 r.) i ostatecznie na 17.08.2021 r. (decyzja przedłużająca z dnia 30.07.2021 r.).

Ponadto w/w wodociągu w 2021 r. odnotowano punktowo nieprawidłową zmianę w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp 22°C po 72 h oraz manganu. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz wykonał kontrolne badanie wody wykazujące prawidłowe wartości wcześniej przekroczonych parametrów.

W wodociągach Koźle i Zelgoszcz wystąpiły punktowo nieprawidłowe zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp 22°C po 72 h. Po przeprowadzeniu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody w zakresie tego parametru. Zarejestrowano 1 interwencję dotyczącą braku powiadomienia o awarii wodociągu, którą przekazano do Zarządcy wodociągu. Nieprawidłowości w zakresie jakości wody nie stwierdzono

W ocenianym roku nie rejestrowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z obszaru zasilanego przez wodociągi gminy Stryków.

Na terenie Miasta Gminy Stryków funkcjonuje ponadto jeden zgłoszony do PPIS w Zgierzu wodociąg indywidualny, którego właścicielem jest firma LEK S.A., 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 tego ujęcia woda, po filtracji spełnia obowiązujące wymagania.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu
B.W.
mgr Barbara Wieteska

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta-Gminy Stryków
2. Starosta Powiatu Zgierskiego
3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi