



**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Radomsku  
97-500 Radomsko, Aleje Jana Pawła II nr 9**

Sekretariat:  
(0-44) 685 23 50

Fax:  
(0-44) 683 54 36

Sekcja Nadzoru  
Epidemiologii:  
(0-44) 685 23 51

Sekcja Nadzoru  
Higieny  
Środowiska:  
(0-44) 685 20 82

Sekcja Nadzoru  
Higieny Żywności,  
Żywności  
i Przedmiotów  
Użytku:  
(0-44) 685 13 98

NIP:  
772 19 27 104

REGON:  
000301948

[www.psse.radomsko.pl](http://www.psse.radomsko.pl)  
[radomsko@pis.gov.pl](mailto:radomsko@pis.gov.pl)

Nasz znak: PPIS-NHŚrK/472-3/16-2/16

Radomsko, dnia 24.05. 2016 r.

**URZĄD MIEJSKI  
w Przedborzu**

Data **20. LUT. 2017** JRS

L. dz. 031/2017 Podpis .....  
znak sprawy .....

Burmistrz

Miasta Przedborza

**Ocena obszarowa jakości wody**

Na podstawie § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, na podstawie okresowych ocen jakości wody, dokonał obszarowej oceny jakości wody z urządzeń wodociągowych zaopatrujących ludność.

Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność:

– Zakład Komunalny Spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz

urządzenia wodociągowe: Przedbórz ul. Korycińska 33, Przedbórz ul. Konecka 52, Góry Mokre, Przydanki, Józefów Stary, Józefów k/Gór Mokrych

Ujecie Przedbórz ul. Korycińska 33

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 608,0 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 3624;
- jakości wody: na koniec 2015 roku oceniona jako dobra;
- przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: nie stwierdzono;
- zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze: nie było takich zgłoszeń;
- prowadzonych postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody: postępowania nie były prowadzone;
- działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody: nie prowadzono.

Ujecie Przedbórz ul. Konecka 52

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 72,27 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 640;
- jakości wody: na koniec 2015 roku oceniona jako dobra;
- przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: nie stwierdzono;
- zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze: nie było takich zgłoszeń;
- prowadzonych postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody: postępowania nie były prowadzone;
- działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody: nie prowadzono.

Ujęcie Góry Mokre

informacje dotyczące:

- a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 111,54 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;
- b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 1434;
- c) *jakości wody*: na koniec 2015 roku oceniona jako dobra;
- d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: w ciągu roku nastąpiło okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W badanych próbkach wody stwierdzono bakterie grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami. Wpływ na zdrowie konsumentów: obecność bakterii grupy coli w wodzie pitnej sugeruje wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych, które stają się pożywką do rozwoju organizmów chorobotwórczych w wodzie do spożycia. Po przedostaniu się do organizmu drogą pokarmową mogą wywoływać rozstrój żołądka, biegunki. Spożywanie wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie może stwarzać niebezpieczeństwo dla zdrowia konsumentów, wiąże się z podwyższonym ryzykiem występowania chorób układu pokarmowego i może nieść za sobą negatywne skutki zdrowotne dla ludzi;
- e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;
- f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: postępowania nie były prowadzone;
- g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na okresowe pogorszenie jakości wody wskutek zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody (bakterie grupy coli) podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody przy zastosowaniu preparatu dezynfekcyjnego oraz płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiadała wymaganiom.

Ujęcie Józefów Stary

informacje dotyczące:

- a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 10,23 m<sup>3</sup>/d, odżelazianie, odmanganianie;
- b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 124;
- c) *jakości wody*: na koniec 2015 roku oceniona jako dobra;
- d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: nie stwierdzono;
- e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;
- f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: postępowania nie były prowadzone;
- g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: nie prowadzono.

Ujęcie Przyłanki

informacje dotyczące:

- a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 94,21 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;
- b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 1189;
- c) *jakości wody*: na koniec 2015 roku oceniona jako dobra;
- d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: nie stwierdzono;
- e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;
- f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: postępowania nie były prowadzone;
- g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: nie prowadzono.

Ujecie Józefów k/Gór Mokrych

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 0,09 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 5;

c) *jakości wody*: na koniec 2015 roku oceniona jako przydatna do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa;

d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: przekroczenie najwyższego dopuszczalnego stężenia azotanów.

Wpływ na zdrowie konsumentów: wysoka zawartość azotanów w wodzie ma ujemny wpływ na zdrowie człowieka. W wyniku procesów metabolicznych azotany redukują się do azotynów, które wywołują zaburzenia w procesie przenoszenia w organizmie tlenu przez hemoglobinę. Powstająca w ich wyniku we krwi methemoglobina blokuje przekazywanie tlenu, powodując sinicę. Niedotlenienie organizmu powoduje nieprawidłowy jego rozwój i funkcjonowanie. Niedotlenienie organizmu grozi między innymi zawałem, udarem lub innymi chorobami układu krążenia.

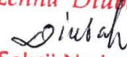
e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;

f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: ze względu na przekroczenie najwyższego dopuszczalnego stężenia azotanów, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, wydano decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm. Termin realizacji nałożonego obowiązku został ustalony do dnia 31.12.2015 r. a następnie na wniosek strony przedłużony do 31.12.2016 r. Ilość dni przekroczeń w roku – 365. Sprawa w toku.

g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na chemiczne zanieczyszczenie wody (ponadnormatywna zawartość azotanów), podjęto działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej, które nie przyniosły oczekiwanych rezultatów.

Do wiadomości:

a/a.

Z up. PAŃSTWOWEGO  
Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w RADOMSKU  
mgr Marzenna Dłubak  
  
Kierownik Sekcji Nadzoru  
Higieny Środowiska