



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

Centrala: tel. 44 685-23-50, fax: 44 683-54-36,  
Sekcja Nadzoru Epidemiologii: 44 685-23-51, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska: 44 685-20-82  
Sekcja Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności, Żywnienia i Produktów Kosmetycznych: 44 685-13-98  
www.gov.pl/web/psse-radomsko e-mail: psse.radomsko@pis.gov.pl

NHSK.9011.4.56.2022

Radomsko, dnia 03.03. 2022 r.

**Wójt Gminy Radomsko  
ul. Piłsudskiego 34  
97-500 Radomsko**

**Ocena obszarowa jakości wody**

Na podstawie § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) – 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:

- Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko
- Gmina Dobryzycze ul. Wolności 8, 97-505 Dobryzycze

Gmina Radomsko

urządzenia wodociągowe: Dąbrówka, Strzałków, Kietlin, Dziepółc.

Ujęcie Dąbrówka

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania:* 161 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę:* 1142;
- jakości wody:* na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów:* W ocenianym okresie wystąpiły przekroczenia parametryczne żelaza, bakterii grupy coli i nieprawidłowe zmiany wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C w punktach zgodności, co jest niezgodne z wymaganiami.

*Wpływ na zdrowie konsumentów:* po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność parametryczną dla żelaza i bakterii grupy coli za krótkotrwałą, małoistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia. Natomiast wysoki poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C w wodzie wodociągowej sygnalizuje warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody. Mikroorganizmy te generalnie nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednak niektóre z nich mogą być patogenami oportunistycznymi. Mianem tym określa się mikroorganizmy, które nie stanowią zagrożenia dla osób zdrowych, mogą natomiast stawać się przyczyną zachorowań w szczególnych warunkach, u osób z obniżoną odpornością różnego pochodzenia. Wyróżnia je także szczególna droga wnikania do organizmu, gdyż do zakażenia nie dochodzi drogą pokarmową, ale poprzez drogi oddechowe i miejsca naruszenia ciągłości tkanek (rany, oparzenia itp.). Spożywanie wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie może stwarzać niebezpieczeństwo dla zdrowia konsumentów, wiąże się z podwyższonym ryzykiem występowania chorób;

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

*niepodlega*

f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: z uwagi na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, określono dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm. Ilość dni przekroczeń w roku – 22;

g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na okresowe pogorszenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym, podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiada wymaganiom.

#### Ujęcie Strzałków

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 199 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 1928;

c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;

d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: w ciągu roku nastąpiło jednorazowe przekroczenie parametrów mikrobiologicznych. W punkcie zgodności stwierdzono bakterie grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami.

*Wpływ na zdrowie konsumentów*: po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność za małoistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia;

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 występowanie bakterii grupy coli podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiadała wymaganiom.

#### Ujęcie Dziepół

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 168 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 711;

c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;

d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: W ocenianym okresie wystąpiło krótkotrwałe przekroczenie wartości parametrycznych mętności, żelaza i ołowiu w punkcie zgodności, co jest niezgodne z wymaganiami.

*Wpływ na zdrowie konsumentów*: po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność za małoistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia;

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 pod względem fizykochemicznym, podjęto działania naprawcze polegające na płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiada wymaganiom.

#### Ujęcie Kietlin

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 268 m<sup>3</sup>/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 1659;

- c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- 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.

Gmina Dobryczyce

Ujęcie Biała Góra

informacje dotyczące:

- a) *sposobu uzdatniania*: odżelazianie;
- b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: ok. 24 (Płosków ul. Słoneczna nr 12,20,21,24,28);
- c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: W ocenianym okresie wystąpiły przekroczenia parametryczne manganu, bakterii grupy coli i nieprawidłowe zmiany wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C w punktach zgodności, co jest niezgodne z wymaganiami.

*Wpływ na zdrowie konsumentów*: po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność parametryczną manganu i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C za małoistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia. Natomiast występowanie bakterii grupy coli w wodzie sugeruje wtórne zanieczyszczenie wody lub może świadczyć o istnieniu warunków do rozwoju organizmów chorobotwórczych w wodzie pitnej. Niektóre z bakterii grupy coli mogą być związane z infekcjami ludzi jako oportunistycznymi patogenami. Z przepisu rozporządzenia wynika niedopuszczalność występowania bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;
- f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: z uwagi na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, określono dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm. Ilość dni przekroczeń w roku – 13;
- g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na okresowe pogorszenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym, podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiada wymaganiom.

Do wiadomości:

1. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Radomsku

*Małgorzata Widańska*  
mgr Małgorzata Widańska  
Specjalista Zdrowia Publicznego