



**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,
Żywnienia
i Przedmiotów
Użytku:
(0-44) 685 13 98

NIP:
772 19 27 104

REGON:
000301948

www.pssc.radomsko.pl
radomsko@pis.gov.pl

NHSK.470.14.2018

Radomsko, dnia 19.03. 2018 r.

**URZĄD MIEJ
W Przedborzu**

Data 19. MAR. 2018

L. dz. 1881/2018 Podpis 12 OP
znak sprawy

**Burmistrz Miasta Przedborza
ul. Mostowa 29
97-570 Przedbórz**

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.

I. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność:

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

urządzenia wodociągowe: Przedbórz ul. Korycińska 33, Przedbórz ul. Konecka 52, Góry Mokre, Przyłanki, Józefów Stary

Ujęcie Przedbórz ul. Korycińska 33

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 803,15 m³/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 3790;
- jakości wody: na koniec 2017 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 Przedbórz ul. Konecka 52

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 125,47 m³/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 659;
- jakości wody: na koniec 2017 roku oceniona jako dobra;
- 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 niepożądane 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 Góry Mokre

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 133,79 m³/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 1402;

c) *jakości wody*: na koniec 2017 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 Józefów Stary

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 12 m³/d, odżelazianie, odmanganianie;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 121;

c) *jakości wody*: na koniec 2017 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*: 77,8,8 m³/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 1172;

c) *jakości wody*: na koniec 2017 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.

II. Wykaz producentów dostarczających wodę z indywidualnych ujęć jako część działalności handlowej lub do budynków użyteczności publicznej:

– Fundacja Rozwoju Karate Tradycyjnego Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz

Indywidualne ujęcie Fundacji Rozwoju Karate Tradycyjnego Stara Wieś 1

informacje dotyczące:

a) wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 29 m³/d, woda nie jest uzdatniana;

b) liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 5 (obsługa);

c) jakości wody: na koniec 2017 roku oceniona jako dobra;

d) przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: w ciągu roku wystąpiło mikrobiologiczne zanieczyszczenie wody. 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.

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 brak przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm. Ilość dni przekroczeń w roku - 14.

g) działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody: z uwagi na pogorszenie jakości wody wskutek zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody (bakterie grupy coli) podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiadała wymaganiom.

Do wiadomości:

1. a/a

Handwritten signature: *Widelyp*