



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

W P L Y N E Ł O
URZĄD GMINY RADOMSKO
Dnia 17 MAR. 2021
Ilość zał. 10
Mof
2021

NHSK.9011.12.53.2021

Radomsko, dnia 16.03 2021 r.

P. W. Gonciarz

P. Bordes
17.03.2021
[Signature]

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 Dobryszycze ul. Wolności 8, 97-505 Dobryszycze

Gmina Radomsko

urządzenia wodociągowe: Dąbrówka, Strzałków, Kietlin, Dziepółc.

Ujęcie Dąbrówka

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 157 m³/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 1142;
- jakości wody: na koniec 2020 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- 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 Strzałków

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 196 m³/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 1928;
- jakości wody: na koniec 2020 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- 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.

niepodlega

POLSKA
STULCZKA ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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 Dziepole

informacje dotyczące:

a) wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 160 m³ d, woda nie jest uzdatniana;

b) liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 711;

c) jakości wody: na koniec 2020 roku oceniona jako przydatna do spożycia;

d) przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: w ciągu roku występowały przekroczenia parametrów mikrobiologicznych. W punktach zgodności stwierdzono bakterie grupy coli i podwyższona ogólna liczbę mikroorganizmów w 22 °C, 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 i podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiadała wymaganiom.

Ujęcie Kietlin

informacje dotyczące:

a) wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 261 m³ d, woda nie jest uzdatniana;

b) liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 1659;

c) jakości wody: na koniec 2020 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 Dobryszycze

Ujęcie Biała Góra

informacje dotyczące:

a) sposobu uzdatniania: odżelazianie;

b) liczby ludności zaopatrywanej w wodę: ok. 24 (Płoszow ul. Słoneczna nr 12,20,21,24,28);

c) jakości wody: na koniec 2020 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 postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody: postępowania nie były prowadzone;*
- g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody: nie prowadzono.*

Do wiadomości:

1. a/a

Panstwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomsku

mgr Małgorzata Widańska
Specjalist. Zarządca Publicznych