



**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, Żywienia i Produktów Kosmetycznych: 44 685-13-98
www.gov.pl/web/psse-radomsko e-mail: psse.radomsko@pis.gov.pl

NHSK.9011.4.30. 2022

Radomsko, dnia 14.02. 2022 r.

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

Okresowa ocena jakości wody

Zgodnie § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku dokonał okresowej oceny jakości wody za rok 2021 r. pochodzącej z urządzenia wodociągowego Józefów Stary na podstawie:

- sprawozdań z własnych badań jakości wody;
 - sprawozdań przekazywanych przez podmioty (producentów wody) z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu;
 - prowadzonego nadzoru nad jakością wody.
- 1) Ocenie poddano sprawozdania z badań próbek wody pobranych w punktach zgodności. Badania wykonano w zakresie następujących parametrów: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany - ogółem (Σ THM), glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z $KMnO_4$ (indeks nadmanganianowy), żelazo, bromodichlorometan, trichlorometan (chloroform), magnez, twardość, Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w $22^{\circ}C$.
 - 2) Ogółem z punktów zgodności pobrano 8 próbek wody, w tym:
 - 4 w ramach kontroli wewnętrznej;
 - 4 w ramach prowadzonego nadzoru.
 - 3) Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonane były przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.
 - 4) W ocenianym okresie wystąpiły nieprawidłowe zmiany wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w $22^{\circ}C$. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia dla ludzi. Nieprawidłowa zmiana wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w $22^{\circ}C$ wynosiła 22 dni.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku uznał stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych i na koniec 2021 roku stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Józefów Stary.

Do wiadomości:

1. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomsku


mgr Małgorzata Widawska
Specjalista Zdrowia Publicznego