



**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 Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku: 44 685-13-98
www.psse.radomsko.pl e-mail: psse.radomsko@pis.gov.pl

KOMUNIKAT

wydany w dniu 1 marca 2019 r.

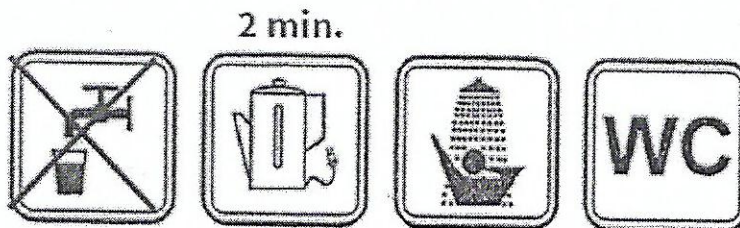
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku informuje, że w wyniku badań jakości wody z urzędnia wodociągowego Włodzimierz w msc. Napoleonów zaopatrującego miejscowości: Aleksandrów, Danielów, Galkowice Nowe, Galkowice Stare, Huby Ruszczyńskie, Napoleonów, Ozga, Podjezioro, Ruszczyn, Siódemka, Szpinalów, Włodzimierz, gmina Kamieńsk w powiecie radomszczańskim oraz miejscowość Kalisko gmina Bełchatów w powiecie bełchatowskim - stwierdzono podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C. Mikroorganizmy te nie stwarzają istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego

Uwaga: Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu – woda przeznaczona do spożycia i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością.



Dane dotyczące jakości wody będą na bieżąco aktualizowane i umieszczane na stronie internetowej:
www.psse.radomsko.pl

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