



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w RADZYNIU PODLASKIM  
21-300 Radzyń Podlaski, ul. Pocztowa 5

BIP: psseradzynpodlaski.bip.gov.pl www: psseradzynpodlaski.pis.gov.pl  
tel./faks: (83)3527416-17, e-mail: psse.radzynpodlaski@pis.gov.pl  
NIP: 5381609515, REGON: 000309246, BDO: 000072400

Radzyń Podlaski, dnia 15.04.2020 r.

ONS-HK.721-10/4/2020  
ONS-HK.721-10/15/2020

W P R Y N E S I O  
Data: 17.04.2020  
L. dz.: 419  
Podpis: [signature]

**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 1/2020  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Komarówka Podlaska**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody numer: LAB.PW-W-821/134/2020 z dnia 30.03.2020 r. (otrzymanym w dn. 02.04.2020 r.) oraz LAB.PW-W-821/135/2020 z dnia 03.04.2020 r. (otrzymanymi w dn. 08.04.2020 r.) informuje, że badania próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru prób wody w dniu 24.03.2020 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Komarówka Podlaska z następujących punktów zgodności:

- PW/234/WD/abc/W – Derewiczna 90 – posesja prywatna – dom mieszkalny – kran z wodomierzem – zakres badań: parametry grupy A  
wykazały, że woda w badanym zakresie pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym odpowiada wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).  
oraz badania próbki:

- PW/232/WD/abc/W – Komarówka Podlaska ul. Międzyrzecka 7 – Stacja Uzdatniania Wody – hala produkcji wody – woda do sieci – zakres badań: parametry grupy B  
wykazały, że woda w badanym zakresie pod względem mikrobiologicznym i organoleptycznym odpowiada wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Natomiast pod względem fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom określonym w części B załącznika nr 1 w/w rozporządzenia ze względu na przekroczoną zawartość ołowiu:  $13 \pm 2,9 \mu\text{g/l}$  przy dopuszczalnej wartości:  $10 \mu\text{g/l}$ . Pozostałe parametry fizykochemiczne w normie.

Po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego woda jest przydatna do spożycia.

Badania wykonane przez laboratorium: Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białej Podlaskiej, ul. Kopernika 7, 21 – 500 Biała Podlaska, numer akredytacji: AB 487.

W związku z podwyższoną zawartością ołowiu w wodzie przeznaczonej do spożycia należy przeanalizować czy w administrowanym wodociągu nie ma elementów sieci zawierających ołów, np. przyłącze wodociągowe. Należy również wykonać kontrolne badanie wody w kierunku zawartości ołowiu w wodzie a sprawozdanie z badań przedstawić PPIS w Radzynie Podlaskim.

*niepodległa*

POLSKA  
STOWARZYSZENIE  
MISPODLEGŁOCI

Szacowanie ryzyka zdrowotnego.

Ołów jest obecny w wodzie przede wszystkim w wyniku korozji zawierających go rur stosowanych w wewnętrznych instalacjach wodociągowych, ze spawów, armatury oraz z przyłączy instalacji wewnętrznych do sieci dystrybucyjnej. Ilość rozpuszczonego ołowiu pochodzącego z materiałów stosowanych w instalacjach wewnętrznych zależy od wielu czynników, w tym od wartości pH, temperatury, twardości wody i czasu stagnacji wody w rurach, przy czym jego rozpuszczaniu sprzyja woda miękka i kwaśna. Narażenie na ołów jest związane z szeroką gamą skutków, od różnego rodzaju zaburzeń rozwoju neurologicznego, przez upośledzenie funkcji nerek, nadciśnienie, obniżenie płodności i komplikacje ciążowe, po śmiertelność (głównie w wyniku chorób krążenia).

W porównaniu z innymi zagrożeniami chemicznymi, ołów jest wyjątkowy pod tym względem, że w wodzie do picia pochodzi w większości z materiałów hydraulicznych stosowanych w budynkach, a środki zaradcze obejmują głównie usuwanie elementów instalacji i armatury zawierającej ołów. Wymaga to dłuższego czasu i znacznych nakładów finansowych

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Radzynie Podlaskim  
*Struczyk*  
mgr inż. Nina Struczyk

Otrzymują:

- 1) Zakład Usług Wodnych Międzygminnego Związku Komunalnego z/s w Parczewie,  
ul. Lubartowska 4a, 21-200 Parczew
2. Wójt Gminy Komarówka Podlaska ul. Krótka 7, 21-311 Komarówka Podlaska
3. a/a