



A R - a

**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.721-8/4/2020
ONS-HK.721-8/15/2020

W PŁYNBŁO
Dnia 17.04.2020r.
i. dz. 119
Podpis DŁ

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody numer: LAB.PW-W-821/132/2020 z dnia 30.03.2020 r. (otrzymanym w dn. 02.04.2020 r.) oraz LAB.PW-W-821/133/2020 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 Czemierniki z następujących punktów zgodności:

- PW/231/WD/abc/W – Czemierniki – ul. Gęsia 63 - Stacja Uzdatniania Wody – hala produkcji wody – woda do sieci – 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 – Stoczek – Zakon Ojców Franciszkanów – zawór za wodomierzem – 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: $15 \pm 3,3 \mu\text{g/l}$ 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.

wiepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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
Stancyl
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 Czemierniki ul. Zamkowa 9, 21-306 Czemierniki
3. a/a