



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

BIP: psseradzynpodlaski.bip.gov.pl www: gov.pl/web/psse-radzyn-podlaski

tel./faks: (83)3527416-17, e-mail: psse.radzynpodlaski@pis.gov.pl

NIP: 5381609515, REGON: 000309246, BDO: 000072400

Radzyń Podlaski 16.03.2022 r.

ONS.HK.903.1.2.3-2.2022

Gmina Radzyń Podlaski
ul. Warszawska 32
21-300 Radzyń Podlaski

BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Branica Radzyńska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim po zapoznaniu się z otrzymanymi w dniu 16.03.2022 r. sprawozdaniami z badań wody nr: 4539/03/22, 4540/03/22, 4541/03/22, 4542/03/22, 4543/03/22, 4544/03/22, 4545/03/22, 4546/03/22, 4547/03/22 z dnia 16.03.2022 r. informuje, że badania próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.03.2022 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Branica Radzyńska z następujących punktów zgodności:

- Branica Radzyńska 49 B – SUW – hala produkcji wody – woda surowa - zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;
- Branica Radzyńska 49B – SUW – hala produkcji wody – kran po odżelaziaczu nr 1 - kran– zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;
- Branica Radzyńska 49B – SUW – hala produkcji wody – kran po odżelaziaczu nr 2 - kran– zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;
- Branica Radzyńska 49B – SUW – zbiornik wyrównawczy nr 1 – zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;
- Branica Radzyńska 49B – SUW – zbiornik wyrównawczy nr 2 – zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;
- Branica Radzyńska 49B – SUW – zbiornik wyrównawczy nr 3 – zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;
- Branica Radzyńska 49 B – SUW – woda do sieci - zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;
- Białka 49a – Szkoła Podstawowa – kuchnia - obieralnia – zakres badań: ogólna liczba

niepodległa

POLSKA
STULICIE OZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych;

- Ustrzesz 35– NZOL – kran za wodomierzem - zakres badań: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych

wykazały, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone 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).

W związku z powyższym woda jest przydatna do spożycia.

Badania zostały wykonane przez Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków, numer akredytacji: AB 400. Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS w Łukowie, decyzja nr ONS.HK.903.8.79.2021.MB z dnia 23.12.2021 r.

W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym – wydaną w dniu 01.03.2022 r. decyzją stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Branica Radzyńska (znak: ONS.HK.903.1.2.3-1.2022) ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, podmiot odpowiedzialny za jakość wody przeprowadził skuteczne działania naprawcze co zostało potwierdzone wynikami badań wody.

Na podstawie § 20 ust. 3 pkt. 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonują kontrolne badania jakości wody po zakończeniu działań naprawczych, wykonanych przez podmioty, o których mowa w §6 i §7, mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, o których jest mowa w §3 w/w rozp. W związku z powyższym postępowanie administracyjne dot. jakości wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu zostanie ostatecznie zakończone po uzyskaniu dobrego wyniku badania wody wykonanego w ramach nadzoru sanitarnego.

W załączeniu przesyłamy Komunikat nr 2 w sprawie przydatności wody do spożycia celem zapoznania z nim odbiorców wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Branica Radzyńska.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Radzyń Podlaskim
Struczyk
mgr inż. Nina Struczyk

Załącznik: Komunikat nr 2 w sprawie przydatności wody do spożycia z dnia 16.03.2022 r.

Otrzymują:

1. Gmina Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski,
2. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Radzynie Podlaskim, ul. Warszawska 100, 21-300 Radzyń Podlaski (e-mail: radzyn.podlaski.piw@wiw.lublin.pl)
4. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego – Plac Potockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski (starostwo.radzyn@pra.pl)
5. Sekcja HŻŻiPU w/m
6. Sekcja PEp w/m
7. Sekcja HDiM w/m
8. a/a.

wiepodlega