

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SŁUBICACH



69-100 Słubice, ul. Mickiewicza 6
tel. (95) 758-20-03, fax (95) 758-20-04
<https://www.gov.pl/web/psse-slubice>
e-mail: psse.slubice@sanepid.gov.pl
NIP: 598-10-38-392

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SŁUBICACH

Znak sprawy: HK.903.236.2024.N.K.
e-puap

Słubice, dnia 27.05.2024 r.

Pan Sławomir Dudzis
Burmistrz Gminy Rzepin
69-110 Rzepin, ul. Plac Ratuszowy 1

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych zaopatrujących gminę Rzepin za okres 2023 rok

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416 t.j. z późn. zm.), art. 3 ust. 1 i art. 12 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024.757 t.j.) i § 22 ust. 1 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 j.t.), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach dokonał okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla gminy Rzepin.**

Wodociąg publiczny w Rzepinie ul. Al. Wolności i ul. Malinowa

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody, w związku z nadzorem sanitarnym w ramach zakresu parametrów grupy **A 5 próbek i **1 próbek** w ramach parametrów grupy **B, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej 5 próbki** w ramach zakresu parametrów grupy **A** i **1 próbkę** w ramach parametrów grupy **B.** Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Rzepinie zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr I).**

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Wodociąg publiczny w Gajcu

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy **A 2 próbki, natomiast w związku z kontrolą wewnętrzną 2 próbki** w ramach zakresu parametrów grupy **A i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy **B**. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Gajcu zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Wodociąg publiczny Serbowie

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy **A 2 próbki, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej 2 próbki** w ramach parametrów grupy **A i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy **B**. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Serbowie zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały** wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.

Wodociąg publiczny w Sułowie

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z nadzorem sanitarnym w ramach zakresu parametrów grupy A 2 próbki i 1 próbkę w ramach parametrów grupy B, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej 2 próbki w ramach zakresu parametrów grupy A. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Sułowie zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały** wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.

Wodociąg publiczny w Lubiechni Wielkiej

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z nadzorem sanitarnym w ramach zakresu parametrów grupy A 2 próbki i 1 próbkę w ramach parametrów grupy B, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej 2 próbki w ramach zakresu parametrów grupy A. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Lubiechni Wielkiej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W roku 2023 wydano 1 decyzję stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia przez ludzi:

- **Wodociąg publiczny w Lubiechni Wielkiej- NR HK-45A/2022 z dnia 30.12.2022 r. dot.** warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie parametru mangan, żelazo, mętność została wykonana w całości dnia 04.01.2023 r.

Wszystkie inne pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem nr. 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Wodociąg publiczny w Radowie

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy A **2 próbki i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy B , **natomiast w ramach kontroli wewnętrznej 2 próbki** w ramach zakresu parametrów grupy A. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Radowie zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody zatwierdzonymi przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Wodociąg publiczny w Drzeńsku

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy A **1 próbkę**, natomiast w ramach **kontroli wewnętrznej 1 próbkę** w ramach zakresu parametrów grupy A **i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy B. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Drzeńsku zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W roku 2023 na jakość wody pochodzącą z produkcji wodociągu publicznego w Drzeńsku wydano następujące decyzje stwierdzające warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi:

- **Wodociąg publiczny w Drzeńsku-** decyzja NR HK-11A/2023 z dnia 30.03.2023 r. Ze względu na

przekroczenie parametru mikrobiologicznego **bakterie grupy coli** Prawdopodobną przyczyną nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego. Ludność 354 os. mieszkańców m. Drzeńska. Działania naprawcze przeprowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie urządzeń uzdatniających i całej sieci wodociągowej. **Decyzja trwała 9 dni.** Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.

- **Wodociąg publiczny w Drzeńsku-** decyzja NR HK-18A/2023 z dnia 31.05.2023 r. Ze względu na przekroczenie parametru fizykochemicznego żelazo, mętność. Prawdopodobną przyczyną nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego. Działania naprawcze przeprowadzenie płukanie urządzeń uzdatniających i całej sieci wodociągowej Ludność 354 os. Mieszkańców m. Drzeńska. **Decyzja trwała 13 dni.** Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.
- **Wodociąg publiczny w Drzeńsku-** decyzja NR HK-33A/2023 z dnia 06.09.2023 r. Ze względu na przekroczenie parametru fizykochemicznego mętność, żelazo. Prawdopodobną przyczyną nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego, przeciek na urządzeniu mieszanie się wód popłuczynach. Ludność 354 os. Mieszkańców m. Drzeńska. **Decyzja długo terminowa – 36 dni.** – została wygaszona decyzją Nr HK-39A/2023 z dnia 11.10.23 r. Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.
- **Wodociąg publiczny w Drzeńsku-** decyzja Nr HK-44/2023 z dnia 31.10.2023 r. Ze względu na przekroczenie parametru ogólna liczba mikroorganizmów **w ilości >300 jtk/1 ml** Prawdopodobną przyczyną nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego, przeciek na urządzeniu mieszanie się wód popłuczynach. Działania naprawcze przeprowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie urządzeń uzdatniających i całej sieci wodociągowej. Ludność 354 os. Mieszkańców m. Drzeńska. **Decyzja długoterminowa czas trwania decyzji 18 dni.** Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.

Wszystkie inne pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w/w rozporządzeniu.**

Wodociąg publiczny w Starkowie

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku **2023** pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbek wody. W związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy **A 2**, natomiast w ramach **kontroli wewnętrznej 2 próbki** w ramach zakresu parametrów grupy **A i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy **B**. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw.

punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Starkowie zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Wodociąg publiczny w Staroście

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy **A 2 próbki i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy **B**, natomiast w ramach **kontroli wewnętrznej 2 próbki** w ramach zakresu parametrów grupy **A i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy **B**. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Staroście zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Wodociąg publiczny w Kowalowie

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodno- Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w roku 2023 pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody. W związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy **A 4 próbki i 1 w ramach zakresu parametrów grupy B.**, natomiast w związku z **kontrolą wewnętrzną** pobrano **4 próbki** w ramach zakresu parametrów grupy **A i 1** w ramach zakresu parametrów grupy **B**. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów monitoringowych tzw. punktów zgodności na obszarze

zaopatrzenia w wodę przez wodociąg publiczny w Kowalowie zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Indywidualne ujęcia wody w Maniszewie Łowieckiej Korporacji Exportowej „Maniszewo”

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i kontroli wewnętrznej Indywidualnego Ujęcia Wody w Maniszewie Łowieckie Korporacja Exportowa w „Maniszewo” w roku **2023** pobrano do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody w związku z **nadzorem sanitarnym** w ramach zakresu parametrów grupy **A 2 próbki i 1 próbkę** w ramach parametrów grupy **B**, natomiast w ramach **kontroli wewnętrznej 2 próbki** w ramach zakresu parametrów grupy **A**. Wszystkie próbki zostały pobrane ze stałych punktów tzw. punktów zgodności monitoringowych na obszarze zaopatrzenia w wodę przez administratora Indywidualnego Ujęcia Wody w Maniszewie Łowiecka Korporacja Exportowa „Maniszewo” zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody przez PSSE (tab. nr 1).

W analizowanym okresie nie stwierdzono żadnych przekroczeń w pobranych próbkach wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli administratora wodociągu. Wszystkie pobrane próbki wody zostały pobrane w zakresie badań zgodnie z załącznikiem 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.), **odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w w/w rozporządzeniu.**

Ocena okresowa jakości wody została przeprowadzona na podstawie ww. sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słubicach w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody, badania próbek wody zostały wykonane przez Laboratorium Oddziału Badań Środowiskowych w WSSE w Gorzowie oraz przedłożonych sprawozdań z wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągów PWK EKO w Rzepinie, badania zostały wykonane przez Aquanet Laboratorium Sp. z o.o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań oraz administratora indywidualnego ujęcia wody dla Maniszewie Łowieckiej Korporacji Exportowej „Maniszewo” badania zostały wykonane przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.

Zakres badań próbek wody zgodny z załącznikiem 2 „Parametry objęte monitoringiem” określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.) obejmuje:

Monitoring kontrolny obejmuje parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne zawarte w załączniku nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” w punkcie A „Parametry mikrobiologiczne” oraz w punkcie C „Parametry wskaźnikowe” w tabeli nr 1 „Wymagania mikrobiologiczne” i tabeli 2 „Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne” określone w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz. U.2017.2294) dodatkowo został rozszerzony o parametr mikrobiologiczny enterokoki.

1. Escherichia coli (E. coli)
2. Bakterie grupy coli
3. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
4. Barwa
5. Mętność
6. Smak
7. Zapach
8. Stężenie jonów wodoru (pH)
9. Przewodność elektryczna

Monitoring przeglądowy obejmuje parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne zawarte w załączniku nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” w punkcie A „Parametry mikrobiologiczne” i w punkcie B „Parametry chemiczne” oraz w punkcie C „Parametry wskaźnikowe” w tabeli nr 1 „Wymagania mikrobiologiczne” i tabeli 2 „Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne” określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz. U.2017.2294) niektóre parametry dodatkowe są w zależności od stosowanych metod dezynfekcji wody.

1. Akrylamid
2. Antymon
3. Arsen
4. Jon amonu
5. Azotany
6. Azotyny
7. Benzen
8. Benzo(b)piren
9. Benzo (ghi) perylen
10. Benzo(k) fluoranten
11. Bor
12. Bromiany
13. Chlorek winylu
14. Chlorki
15. Chrom
16. Cyjanki
17. Dieldryna

18. Endryna
19. 1,2-dichloroetan
20. Epichlorohydryna
21. Fluorki
22. Heptachlor
23. Heptachlor epoxyd
24. Indeno (1,2,3-c,d) piren
25. Izodryna
26. Kadm
27. Miedź
28. Nikiel
29. Ołów
30. Σ pestycydów
31. Rtęć
32. Selen
33. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
34. Glin (Al)
35. Mangan
36. Ogólny węgiel organiczny (OWO)
37. Siarczany
38. Sód
39. Sześciochlorobenzen
40. Tetrachloroetan
41. Tribromometan (chloroform)
42. Trichloroeten
43. Trihalometany – ogółem (Σ THM)
44. Dibromochlorometan
45. Bromedichlorometan
46. Utlenialność z KMnO_4
47. Żelazo
48. pp'-DDD
49. pp'-DDE
50. pp'-DDT
51. pp'-DMDT
52. γ -HCH
53. α -HCH
54. β -HCH
55. Σ THM
56. Σ WWA
57. Aldryna
58. Enterokoki
59. Bakterie grupy coli
60. Escherichia coli
61. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
62. Barwa
63. Mętność
64. Smak
65. Zapach
66. Stężenie jonów wodoru (pH)
67. Przewodność elektryczna
68. Magnez

Na podstawie analizy wyników badań wody pobranej z wodociągów publicznych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach dokonał **oceny okresowej za rok 2023** stwierdzając, że mieszkańcy miejscowości: **Rzepin, Radówek, Starków, Gajec i Radów , Serbów, Sulów, Staroścín, Kowalów i Maniszewo** korzystali z wody przeznaczonej do spożycia dobrej jakości przez cały rok, natomiast mieszkańcy miejscowości **Drzeńsko i Lubiechnia Wielka** z wody **okresowo kwestionowanej**.

Na dzień **31.12.2023 r.** mieszkańcy gminy **Rzepin** korzystali z wody przeznaczonej do spożycia odpowiadającej wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia **07 grudnia 2017r.** w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294 t.j.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Słubicach
mgr inż. Krzysztof Dobrowolski

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Dudzis
Burmistrz Gminy Rzepin
69-110 Rzepin, ul. Plac Ratuszowy 1

2. A/a

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin

Tab. nr 1. Punkty monitoringowe tzw. punkty zgodności zlokalizowane na obszarze zaopatrywania w wodę przeznaczoną do spożycia w gminie Rzepin.

Lp.	Nazwa wodociągu	Punkt pobrania próbek wody	
		Nadzór sanitarny PPIS	Kontrola wewnętrzna Zakładu
1.	Wodociąg publiczny w Rzepinie	SUW – woda uzdatniona, przy ul. Malinowej i Al. Wolności	SUW - woda uzdatniona Al. Wolności SUW - woda uzdatniona ul. Malinowa
		Sieć - ul. Mickiewicza 79	Sieć – ul. Kościuszki 53
		Sieć – ul. Słubicka 64	Sieć – ul. E. Orzeszkowej 37
		-----	Sieć – ul. Mickiewicza 79
		-----	Sieć – ul. Moniuszki 29a
2.	Wodociąg publiczny w Gajcu	SUW - woda uzdatniona	SUW - woda uzdatniona
		Sieć – Gajec 36	Sieć – Gajec 7
3.	Wodociąg publiczny w Serbów	SUW - woda uzdatniona	SUW - woda uzdatniona
		Sieć – Serbów 38	Sieć – Serbów 37
4.	Wodociąg publiczny w Sułów	SUW -woda uzdatniona	SUW - woda uzdatniona
		Sieć – Sułów nr 52	Sieć – Sułów 20
5.	Wodociąg publiczny w Lubiechnia Wielka	SUW - woda uzdatniona	SUW - woda uzdatniona
		Sieć – Lubiechnia Wielka 57	Sieć – Lubiechnia Wielka 8
6.	Wodociąg publiczny w Radów	SUW- woda uzdatniona podawana do sieci	SUW- woda uzdatniona
		Sieć –Radów 42	Sieć –Radów 12
7.	Wodociąg publiczny w Kowalowie	SUW- woda uzdatniona	SUW - woda uzdatniona
		Sieć – Rzepińska 3b	Sieć- Rzepińska nr 5
		Sieć- Radowska 27 – Stacja Paliw Orlen	Sieć- Słubicka 26
8.	Wodociąg publiczny w Drzeńsko	SUW- woda uzdatniona	SUW- woda uzdatniona
		Sieć – Drzeńsko 57	Sieć – Drzeńsko 19
9.	Wodociąg publiczny w Starków	SUW- woda uzdatniona	SUW - woda uzdatniona
		Sieć – Starków nr 4	Sieć – Starków nr 10a
10.	Wodociąg publiczny w Staroścín	SUW- woda uzdatniona	SUW- woda uzdatniona
		Sieć – Staroścín 11	Sieć – Staroścín ZSL Staroścín 23
11.	Indywidualne ujęcie dla Maniszewa	Hydrofornia – woda uzdatniona	Hydrofornia - woda uzdatniona
		Sieć - Maniszewo nr 5	Sieć - Maniszewo nr 5